

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 декабря 2024 г. N 1940

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2025 г. - доклад о реализации в 2024 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов";

до 15 октября 2025 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования давать разъяснения по следующим вопросам:

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) осуществлять распределение объемов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, по согласованию с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, по каждой указанной медицинской организации с указанием объемов финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, соответствующих объемам предоставления высокотехнологичной медицинской помощи.

3. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.

4. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2025 год, распределенного медицинской организации в [порядке](#), предусмотренном [частью 3.2 статьи 35](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

6. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации обеспечить для медицинских работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре заработной платы не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

7. Федеральным государственным учреждениям, оказывающим медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, а также Правительству Российской Федерации (далее - федеральные государственные учреждения), обеспечить долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских работников медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре заработной платы не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

8. Оценка доли оклада осуществляется учредителями медицинских организаций ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

9. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования осуществлять ежеквартальный мониторинг:

хода принятия исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений, связанных с исполнением [пункта 6](#) настоящего постановления;

исполнения федеральными государственными учреждениями [пункта 7](#) настоящего постановления.

Результаты мониторинга представлять в Правительство Российской Федерации до 25-го числа

месяца, следующего за отчетным периодом, за год - до 10 февраля года, следующего за отчетным.

10. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации осуществлять оценку структуры заработной платы медицинских работников в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений с представлением ежеквартальных докладов в Правительство Российской Федерации.

11. Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации и Федеральной службе по труду и занятости в рамках соглашения об информационном взаимодействии по вопросам направления материалов мониторинга уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций обеспечить представление указанных материалов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

12. До 1 апреля 2025 г. исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения в отношении подведомственных санаторно-курортных организаций устанавливается перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, указанные в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 декабря 2024 г. N 1940

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2026 И 2027 ГОДОВ**

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления

медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи, [стандартов](#) медицинской помощи, разработанных в том числе на основе [клинических рекомендаций](#), а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

Исполнительные органы Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, с учетом особенностей, установленных [статьей 5](#) Федерального закона "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах охраны здоровья, обязательного медицинского страхования, обращения лекарственных средств и обращения медицинских изделий в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области".

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования конкретного субъекта Российской Федерации сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании [пункта 15 части 2 статьи 44](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены

фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в субъект Российской Федерации ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты соответствующего субъекта Российской Федерации.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты субъекта Российской Федерации организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты субъектов Российской Федерации также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке с соответствии с положениями, установленными настоящей Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с [пунктом 12](#) постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Также в территориальной программе государственных гарантий органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации устанавливаются отдельные положения, определяющие порядок зубного протезирования (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](#).

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также

допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссиями может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения осуществляют ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Исполнительный орган субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая **перечень** медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, **порядок** предоставления пациенту медицинских изделий, а также **порядок** оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по [перечню](#), утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

[Порядок](#) передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся

в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми **заболеваниями** и **заболеваниями**, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Исполнительные органы субъекта Российской Федерации, уполномоченные высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный [перечень](#) реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с [порядком](#) оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачами комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение и проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с [клиническими рекомендациями](#), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения),

включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в соответствии с [приложением N 2](#).

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с [пунктом 3 статьи 8](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях

(группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно [приложению N 3](#).

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ежеквартально осуществляют мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в [приложении N 4](#).

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 5](#).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая **категории** граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной **системы** "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 5 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться

медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение [диспансеризации](#), направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 6](#). При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое решение включено в территориальную программу государственных гарантий соответствующего субъекта Российской Федерации.

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 7](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 7](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом исполнительным органом субъекта Российской Федерации, выполняющим установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования такого субъекта Российской Федерации ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических

исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в территориальных программах обязательного медицинского страхования вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в [разделе VI](#) Программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом

количества фактически использованного лекарственного препарата.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается [приложением N 3](#) к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с [разделом III](#) приложения N 1 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с [разделами I и III](#) приложения N 1 и [приложениями N 3 и 4](#) к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Структура базовой программы обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, включая нормативы объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с заключенным с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные [разделом II](#) приложения N 2 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [разделом VIII](#) Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативов финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органам местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга (за исключением случаев, когда территориальной программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации);

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения N 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с [клиническими рекомендациями](#), а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в [перечень](#), утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по [перечню](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий [перечень](#), и работникам организаций, включенных в [перечень](#) организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с [порядком](#) приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](#) профилактических прививок, в рамках [подпрограммы](#) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе

с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II приложения N 1 к Программе](#);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом I приложения N 1 к Программе](#).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к

сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с **перечнем** групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с **перечнем** групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по **перечню**, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и

муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](#) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся

рisku заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении N 2](#) к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию

гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальных программах государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских [технологий](#) и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций, с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными [приложением N 2](#) к Программе, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанные объемы с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями в рамках установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема

медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъекты Российской Федерации с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации).

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования", в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2025 году - 5053,8 рубля, 2026 году - 5468,4 рубля и 2027 году - 5795,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году - 22543,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 612,6 рубля, в 2026 году - 24310,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю

"медицинская реабилитация" - 661 рубль, и в 2027 году - 25972,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 705,6 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2025 году - 1463,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 147,7 рубля, в 2026 году - 1577,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 159,2 рубля, и в 2027 году - 1685 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 170 рублей;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году - 21080,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 464,9 рубля, в 2026 году - 22733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 501,8 рубля, в 2027 году - 24287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 535,6 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

При установлении в территориальной программе государственных гарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, субъекты Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным [положением](#) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты и (или) фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты и (или) фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

VII. Требования к территориальной программе государственных гарантий в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа государственных гарантий в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, в том числе ветеранам боевых действий;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (за исключением случаев, когда в субъекте Российской Федерации организованы аналогичные центры, подведомственные исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах государственных гарантий время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

[порядки](#) оказания медицинской помощи, [стандарты](#) медицинской помощи и [клинические рекомендации](#);

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах

на территориальную программу государственных гарантий;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие";

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза.

Территориальной программой государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", в том числе в Федеральном проекте "Здоровье для каждого".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, являются:

доля объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в общем объеме средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2025 - 2027 годах, не менее 65 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2025 году - не менее 75 процентов, в 2026 - 2027 годах - не менее 80 процентов (за исключением федеральных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте и имеющих прикрепленное население));

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих

медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

Приложение N 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной
медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое
обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского
страхования бюджетам территориальных фондов обязательного
медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета
Федерального фонда обязательного медицинского страхования
медицинским организациям, функции и полномочия учредителей
в отношении которых осуществляют Правительство Российской
Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p>	171506

				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262515
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167548

4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	294536
----	--	-----	--	-----------------------	--	--------

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	175846
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	

применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

B18.1, B18.2

склерозирующим холангитом

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

Гематология

6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

терапевтическое лечение

прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

199732

D69.3

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

D69.0

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная

	осложненным тромбозами или тромбоемболиями		и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию,

				хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9$ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза	567146

органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	359834
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135718
----	---	-------	---	-------------------------	--	--------

L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее

терапевтическое лечение

лечение с применением цитостатических и

	проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными

лекарственными препаратами

Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых	732178
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

					ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэк-томию; кожную пластику для закрытия ран	2081556
			Нейрохирургия			
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением	214238

навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		головного мозга		двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга. стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм

	внутрижелудочковых гематомах		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	325152
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	207526
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	297888

	окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		Приобретенные церебральные кисты		систем	
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	395517
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	525984

спинного мозга,
богатокровоснабжаемых
опухолях головы и головного
мозга, внутримозговых и
внутрижелудочковых гематомах

18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350773
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	

M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

Неонатология

19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	328020
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с	675272
-----	--	---------------------	--	-------------------------	---	--------

		Онкология				
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	250993

			видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
			тиреоидэктомия видеоассистированная
			удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
			резекция верхней челюсти видеоассистированная
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной

	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы

				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение		эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
				видеоассистированное удаление опухоли средостения
				видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах

			первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая забрюшинная

		новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	лечение	лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной

C13.8, C13.9,
C14.0, C12,
C14.8, C15.0,
C30.0, C30.1,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3,
C32.8, C32.9,
C33, C43, C44,
C49.0, C69, C73

железы с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция верхней челюсти
комбинированная с
микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической
пластикой

резекция околоушной слюнной
железы в плоскости ветвей
лицевого нерва с
микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

лимфаденэктомия шейная
расширенная с реконструктивно-
пластическим компонентом
(микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая реконструкция)

паратидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи
с реконструктивно-пластическим

			компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли,	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при

	синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией

		большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы,	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия,

	метастатическое поражение средостения		перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2,	первичные злокачественные	хирургическое	изолированная гипертермическая

C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культы шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	137950
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - TV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

			неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	181952

	и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	508518
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).	96811

новообразованиях	C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-

		полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	218469

	мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

			головного мозга		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C81 - C85		злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	290518
		C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-	

	(T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-

					томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
			Оториноларингология			
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	150311

					тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	88512
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

		голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	175707

Офтальмология

31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	81502
	Транспупиллярная,	E10.3, E11.3,	сочетанная патология глаза у	хирургическое	эписклеральное круговое и (или)	

микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	лечение	локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
--	---	--	---------	---

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 -	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция

включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

Q11.2

N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного

N35.2

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,

хирургическое и (или) лучевое лечение

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

офтальмологического обследования под общей анестезией		стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретиальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	118242

			стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	115123
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119132

T85.3, T90.4,
T95.0, T95.8

трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

Педиатрия

35. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

E83.0

болезнь Вильсона

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации

112219

K90.0, K90.4,
K90.8, K90.9,
K63.8, E73,
E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с

				подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	226809

	иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		транзиторным нарушением функции почек			
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной	132512

			недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	224805
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или)	223109

					эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99093
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии	170719

лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

B18.0, B18.1,
B18.2, B18.8,
B18.9, K73.2,
K73.9

хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K51

неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или

		(или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)			селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	166477

Ревматология

43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	177912
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------

Сердечно-сосудистая хирургия

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162947
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195618
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240813

	стентированием при ишемической болезни сердца		ST электрокардиограммы)			
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129966
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157783
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199665
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	258910
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением	286819

	визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328828
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181744
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	337864

55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277761
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862083
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	489587
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	417165
59.	Хирургическое лечение	I42.1, I23.3,	хроническая сердечная	хирургическое	иссечение гипертрофированных	778020

	хронической сердечной недостаточности	I23.5, I23.4, I50.0	недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	892719
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома,	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	710393

			тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления			
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391292
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1798375
64.	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1702925
65.	Эндоваскулярная деструкция	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	эндоваскулярная деструкция	306509

	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	532230
67.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным	549482

				эндокардитом		
		Торакальная хирургия				
68.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	187721
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	325958
		Травматология и ортопедия				
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокomпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	177382
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

		спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации

	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения (разрыв)	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	365995

	травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209028
73.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней	286551

				фиксации		
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
74.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	438956

	позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335251
76.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	474456
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или	

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,	

металлоконструкций

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

78. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

хирургическое лечение

замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

208961

Урология

79. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику

N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.

хирургическое лечение

уретропластика кожным лоскутом
кишечная пластика мочеточника
уретероцистоанастомоз (операция)

126045

мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
---	--	--	--

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией

			мегауретер			
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	186589
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124341
			Хирургия			
82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы	218122

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	237475

					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неоргaнной забрюшинной опухоли	
84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	267658
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с	

		прямой кишке и промежности			удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	332048

робототехники	K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование				
Челюстно-лицевая хирургия						
86. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реструктивная хейлоринопластика		164954
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		
				реструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута		
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)		
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием		

				трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием

	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования				трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	243171
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	137128
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,	

применением аналогов
соматостатина пролонгированного
действия, блокаторов
стероидогенеза

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая **классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям

**частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований
федерального бюджета в целях предоставления субсидий
бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование
расходов, возникающих при оказании гражданам Российской
Федерации высокотехнологичной медицинской помощи,
и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов
Российской Федерации**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы,	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	297134

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
		врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих	229676

(или) контролем магнитно-резонансной томографии

подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования

3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155
----	---	--	---	-----------------------	---	--------

недержанием мочи.
 Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.
 Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,	

					противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно- мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корректирующая остеотомия), некроеквестрэктомию	735482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7.	Комплексное лечение и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства,	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно- мышечной системе и структурах забрюшинного пространства,	3596538

	органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)		свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей		заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
8.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	1291182
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних	C84.0	ранние стадии грибовидного	терапевтическое	комплексное лечение ранних стадий	205980

	стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию		микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	лечение	грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	
			Детская хирургия в период новорожденности			
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с	

у новорожденных, в том числе лапароскопические

Q64.1, D30.0

Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.
Доброкачественные новообразования почки

применением видеоассистированной техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов

хирургическое лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

165279

Неврология (нейрореабилитация)

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

Неврология

13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопаминной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558
-----	--	-----	--	-------------------------	--	--------

Нейрохирургия

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением	398222
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

навигации и
нейрофизиологического
мониторинга при внутримозговых
новообразованиях головного
мозга и каверномах
функционально значимых зон
головного мозга

C71.5, C79.3,
D33.0, D43.0,
Q85.0

внутримозговые злокачественные
(первичные и вторичные) и
доброкачественные
новообразования боковых и III
желудочков мозга

хирургическое
лечение

интраоперационной
флюоресцентной микроскопии и
эндоскопии

стереотаксическое вмешательство с
целью дренирования опухолевых
кист и установки длительно
существующих дренажных систем

удаление опухоли с сочетанным
применением интраоперационной
флюоресцентной микроскопии,
эндоскопии или эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с применением
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическое вмешательство с
целью дренирования опухолевых
кист и установки длительно
существующих дренажных систем

C71.6, C71.7,
C79.3, D33.1,
D18.0, D43.1,
Q85.0

внутримозговые злокачественные
(первичные и вторичные) и
доброкачественные
новообразования IV желудочка
мозга, стволовой и парастволовой
локализации

хирургическое
лечение

удаление опухоли с применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление опухоли с применением
интраоперационной
флюоресцентной микроскопии и
эндоскопии

удаление опухоли с применением
нейрофизиологического
мониторинга функционально
значимых зон головного мозга

D18.0, Q28.3

кавернома (кавернозная ангиома)

хирургическое

удаление опухоли с применением

		функционально значимых зон головного мозга	лечение	нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта

железы (в том числе кистозных),
туберозном склерозе, гамартозе

церебральные кисты

ауто- или аллотрансплантатом

стереотаксическое вмешательство с
целью дренирования опухолевых
кист и установки длительно
существующих дренажных систем

Микрохирургические,
эндоскопические,
стереотаксические, а также
комбинированные
вмешательства при различных
новообразованиях и других
объемных процессах основания
черепа и лицевого скелета,
врастающих в полость черепа

C31

злокачественные
новообразования придаточных
пазух носа, прорастающие в
полость черепа

хирургическое
лечение

удаление опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при помощи
сложносоставных ауто- или
аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли
с одномоментным пластическим
закрытием хирургического дефекта
при помощи формируемых ауто- или
аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при
помощи адгезивных материалов и
(или) макроэмболов

C41.0, C43.4,
C44.4, C79.4,
C79.5, C49.0,
D16.4, D48.0,
C90.2

злокачественные (первичные и
вторичные) и доброкачественные
новообразования костей черепа и
лицевого скелета, прорастающие
в полость черепа

хирургическое
лечение

удаление опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при помощи
сложносоставных ауто- или
аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли
с одномоментным пластическим
закрытием хирургического дефекта
при помощи формируемых ауто- или
аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при
помощи адгезивных материалов и
(или) микроэмболов

	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и	M43.1, M48.0,	спондилолистез (все уровни	хирургическое	декомпрессия спинного мозга,

эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	T91.1, Q76.4	позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	лечение	корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска,

M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91. M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с

Q76.4, Q77,
Q76.3

одно- или многоуровневой
вертебротомией путем резекции
позвонка, межпозвонкового диска,
связочных элементов сегмента
позвоночника из комбинированных
доступов, репозиционно-
стабилизирующий спондилосинтез с
использованием костной пластики
(спондилодеза), погружных
имплантатов

Микрохирургическая васкулярная
декомпрессия корешков
черепных нервов

G50 - G53

невралгии и нейропатии черепных
нервов

хирургическое
лечение

интракраниальная
микрохирургическая васкулярная
декомпрессия черепных нервов, в
том числе с эндоскопической
ассистенцией

15. Микрохирургические,
эндоваскулярные и
стереотаксические
вмешательства с применением
адгезивных клеевых композиций,
микроэмболов, микроспиралей
(менее 5 койлов), стентов при
патологии сосудов головного и
спинного мозга,
богатокровоснабжаемых
опухолях головы и головного
мозга, внутримозговых и
внутрижелудочковых гематомах

I60, I61, I62

артериальная аневризма в
условиях разрыва или
артериовенозная мальформация
головного мозга в условиях
острого и подострого периода
субарахноидального или
внутричерепного кровоизлияния

хирургическое
лечение

микрохирургическое вмешательство
с применением
нейрофизиологического
мониторинга

532077

пункционная аспирация
внутричерепных и
внутрижелудочковых гематом с
использованием нейронавигации

I67.1

артериальная аневризма
головного мозга вне стадии
разрыва

хирургическое
лечение

микрохирургическое вмешательство
с применением интраоперационного
ультразвукового контроля кровотока
в церебральных артериях

эндоваскулярное вмешательство с
применением адгезивных клеевых
композиций, микроэмболов,
микроспиралей и стентов

Q28.2, Q28.8

артериовенозная мальформация
головного мозга и спинного мозга

хирургическое
лечение

микрохирургическое вмешательство
с применением

нейрофизиологического
мониторинга

эндоваскулярное вмешательство с
применением адгезивной клеевой
композиции, микроэмболов и (или)
микроспиралей (менее 5 койлов)

I67.8, I72.0,
I77.0, I78.0

дуральные артериовенозные
фистулы головного и спинного
мозга, в том числе каротидно-
кавернозные. Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь Рендю -
Ослера - Вебера)

хирургическое
лечение

эндоваскулярное вмешательство с
применением адгезивных клеевых
композиций и микроэмболов

C83.9, C85.1,
D10.6, D10.9,
D18.0, D18.1,
D21.0, D35.5 -
D35.7, D36.0,
Q85.8, Q28.8

артериовенозные мальформации,
ангиомы, гемангиомы,
гемангиобластомы,
ангиофибромы, параангиомы и
лимфомы головы, шеи, головного
и спинного мозга

хирургическое
лечение

эндоваскулярное вмешательство с
применением адгезивных клеевых
композиций микроэмболов и (или)
микроспиралей (менее 5 койлов)

эндоваскулярное вмешательство с
прорывом гематоэнцефалического
барьера для проведения
интраартериальной химиотерапии

микрохирургические вмешательства
с интраоперационным
нейрофизиологическим
мониторингом

микрохирургические вмешательства
с интраоперационной реинфузией
крови

Имплантация временных
электродов для нейростимуляции
спинного мозга.

G20, G21, G24,
G25.0, G25.2,
G80, G95.0,

болезнь Паркинсона и вторичный
паркинсонизм, деформирующая
мышечная дистония, детский

хирургическое
лечение

стереотаксическая деструкция
подкорковых структур

	Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские дефекты и	хирургическое	микрохирургическая реконструкция	291885

вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 G56, G57, T14.4	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических

					электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение		микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кисти эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, T67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга	443715

		Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов		
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1369466
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей,	

		аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		стентов		
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - T69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни,	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	1861940

		инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4 пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243

		опухолью				
		Онкология				
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	373017
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	

			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового

				толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение		комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов

	рецидивные)		или резекцией соседних органов
			видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1а-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1а-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
			радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия

22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-	409187
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция глотки с реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным
лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с
реконструкцией висцеральными
лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией
посредством имплантата или
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких
тканей с микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганный опухоли с
комбинированной резекцией
соседних органов

удаление внеорганный опухоли с
ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли с
пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия комбинированная с
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным
лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы с
отсроченным трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом и одномоментным
трахеопищеводным шунтированием
и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного мозга с
краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с
интракраниальным ростом

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и

			толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плеврорпневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на

позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с

			реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
			удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом

C49.1 - C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-

			мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой

			терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	489804
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61,	злокачественные новообразования торакоабдоминальной	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

C62, C64, C67.8, C74	локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	403561
-----	--	--	---	-------------------------	--	--------

хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки	305750

C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		эндостата
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с

радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 - C75, C78 - C80, C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага

терапевтическое лечение

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях

C50, C61, C34, C73, C64, C79

множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом

терапевтическое лечение

сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

27. Контактная лучевая терапия при C61

злокачественные

терапевтическое

внутриканевая лучевая терапия с

575710

	раке предстательной железы		новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	лечение	использованием постоянных источников ионизирующего излучения	
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов,	432035

			унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	585128

					комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
30.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	2412206

					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1291580
		C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	

	S40.9, S41.2 - S41.4, S41.8, S41.9, S79.5	опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием		
				резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		
				резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				реэндопротезирование		
				резекция грудной стенки с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
32.	Хирургическое лечение злокачественных	S06.2, S09.0, S09.1, S09.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	382305

новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированные резекции щитовидной железы
				роботассистированная тиреоидэктомия
				роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
				роботассистированная шейная лимфаденэктомия
				роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
				роботассистированная эндоларингеальная резекция
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
				роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная

			резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), мсстнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

				роботассистированная экстирпация матки расширенная	
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
				роботассистированная нефрэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	2148887

C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5

средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (Т1-Т3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226

					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-	терапевтическое	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-	

			резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	лечение	ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	
40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития,	168020

		антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой	

офтальмогипертензией

свободным кожным лоскутом или
пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с
экстракцией катаракты с
имплантацией интраокулярной
линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том
числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой, экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией интраокулярной
линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические
операции переднего и заднего
отделов глаза и его придаточного
аппарата

орбитотомия с энуклеацией и
пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной кератоконъюнктивальной
пластикой

					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней	159510

энофтальм, неугдаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неугдаленное магнитное инородное тело, неугдаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

камеры

кератопротезирование

пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорацией

трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорацией

реконструкция слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением

травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой

				перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
				микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н35.2

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое лечение

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)	223102

различного генеза

H33.5, H34.8,
H35.2 - H35.4,
H36.0, H36.8,
H43.1, H43.3,
H44.0, H44.1

ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
---	---	--	-----------------------	---

диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том числе с
коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла
(другого высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические
операции на экстраокулярных
мышцах или веках или слезных
путях при пороках развития

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в афакичный
глаз с реконструкцией задней
камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с
реконструкцией задней камеры, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в
том числе с витрэктомией на
афакичном (артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с
витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно- пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты	248153

48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

Педиатрия

49.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов	145257
-----	---	-------------------	---	-------------------------	--	--------

					диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
					удаление опухолей надпочечников	
					комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона,	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных	217717

неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под

лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий variabelный иммунодефицит

контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических

морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с

		метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	290236
					поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы	

					мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	640786
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для	400388

			селективными иммунодепрессантами		перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных	714401

(противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с

M08.2, E85.0, D89.8

юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина

инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

M30, M31, M35

узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или)

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для

лекарственных препаратов и
(или) селективных
иммунодепрессантов

непереносимостью ранее
назначенного лечения генно-
инженерными биологическими
препаратами и (или)
селективными
иммунодепрессантами

перорального приема и (или)
иммунодепрессантов, и (или)
высокодозного иммуноглобулина
человека нормального, и (или)
антибактериальных
(противогрибковых) препаратов, и
(или) интенсивной терапии, включая
методы протезирования функции
дыхания и почечной функции, и
(или) экстракорпоральных методов
очистки крови под контролем
лабораторных и инструментальных
методов, включая биохимические,
иммунологические, и (или)
молекулярно-генетические методы,
и (или) молекулярно-биологические
и (или) микробиологические, и (или)
морфологические, и (или)
эндоскопические, и (или)
видеоэндоскопические, и (или)
рентгенологические (компьютерная
томография, магнитно-резонансная
томография), и (или)
ультразвуковые методы в сочетании
с немедикаментозными методами
(или без них) профилактики,
лечения и медицинской
реабилитации (включая лечебную
физическую культуру, и (или)
физиотерапевтические процедуры, и
(или) психологическую
реабилитацию)

Поликомпонентное лечение
системного склероза с
инициацией или заменой генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов и
(или) селективных

M34

системный склероз с высокой
степенью активности
воспалительного процесса и (или)
резистентностью к проводимому
лекарственному лечению и (или)
непереносимостью ранее

терапевтическое
лечение

поликомпонентная терапия с
инициацией или заменой генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов и (или)
селективных иммунодепрессантов в
сочетании с пульс-терапией (или без

	иммунодепрессантов		назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами		нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или)	1005306

лекарственных препаратов и
(или) селективных
иммунодепрессантов

лекарственному лечению и (или)
непереносимостью ранее
назначенного лечения генно-
инженерными биологическими
препаратами и (или)
селективными
иммунодепрессантами

селективных иммунодепрессантов в
сочетании с пульс-терапией (или без
нее) глюкокортикоидами, и (или)
глюкокортикоидами для
перорального приема и (или)
иммунодепрессантов, и (или)
высокодозного иммуноглобулина
человека нормального, и (или)
антибактериальных
(противогрибковых) препаратов и
(или) интенсивной терапии, включая
методы протезирования функции
дыхания и почечной функции и (или)
экстракорпоральных методов
очистки крови под контролем
лабораторных и инструментальных
методов, включая биохимические,
иммунологические, и (или)
молекулярно-генетические методы,
и (или) молекулярно-биологические
и (или) микробиологические, и (или)
эндоскопические, и (или)
видеоэндоскопические, и (или)
рентгенологические (компьютерная
томография, магнитно-резонансная
томография), и (или)
ультразвуковые методы в сочетании
с немедикаментозными методами
(или без них) профилактики,
лечения и медицинской
реабилитации (включая лечебную
физическую культуру, и (или)
физиотерапевтические процедуры, и
(или) психологическую
реабилитацию)

56. Поликомпонентное лечение
вторичного гемофагоцитарного
синдрома (гемофагоцитарного

D76.1

вторичный гемофагоцитарный
синдром (гемофагоцитарный
лимфогистиоцитоз),

терапевтическое
лечение

поликомпонентная терапия с
применением высоких доз
глюкокортикоидов для

1335343

лимфогистиоцитоза)

ассоциированный с
ревматическими болезнями и
аутовоспалительными
заболеваниями

внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Сердечно-сосудистая хирургия

57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	490388
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или	445380

	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
59.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301

			(меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии			
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
67.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	909547
69.	Ультразвуковой транскатетерный	I26.0, I26.9, I74.0	тромбоэмболия легочной артерии,	хирургическое	локальный направленный	810712

	направленный локальный тромболитический	- I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбозы и тромбозы магистральных артерий и вен	лечение	тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	257880
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнояно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими	

D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого

J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	реконструктивно-пластические

			развития) трахеи и бронхов	лечение	операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1		панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	353818
	J85		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, реампутация	

				культы бронха из контрлатерального доступа		
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	368872

дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
74. Эндопротезирование суставов	M10, M15, M17,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том	227505

конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой

системными заболеваниями соединительной ткани		системного заболевания соединительной ткани		структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
75. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	511507
76. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644033

тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями						
77.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
79.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза с	

		сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	лечение	использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением	612059

этиотропной антибиотикотерапии

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем

с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии

Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий

Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5

выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования хирургическое лечение

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

					цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
			Трансплантация			
81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального	

		других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные	хирургическое лечение	трансплантация легких

82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

			Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноритарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923

			(рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот			
85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2930645

D70, D71, D47.4, истинной полицитемии и
D76, D80.5, D81, эссенциальной тромбоцитемии в
D82.0, E70.3, миелофиброз). Злокачественные
E76, E77, E85.8, новообразования других типов
Q45, Q78.2, соединительной и мягких тканей
L90.8 (рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костномозговой недостаточности.
Тяжелый комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши. Хроническая
грануломатозная болезнь. Гипер-
IgM синдром. Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия. Гистиоцитозы.
Нефробластома. Герминогенные
опухоли. Опухоли центральной
нервной системы у детей

Урология

86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений	183391
-----	---	--	---	-----------------------	--	--------

				мочевыделительного тракта	
				лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря мочевого пузыря мочевого пузыря эндоскопическая	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
87. Оперативные вмешательства на	N28.1, Q61.0,	прогрессивно растущая киста	хирургическое	лапаро- и	251932

	органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28	почки. Стриктура мочеточника	лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	360155
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)	
89.	Реконструктивно пластические	S38.2, S38.0,	травматическая ампутация	хирургическое	имплантация 3-компонентного	633342

	операции на наружных мужских половых органах	T21	наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	лечение	протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
90.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154
Челюстно-лицевая хирургия						
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411

пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект,	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба

	травматическая ампутация носа	лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития,	хирургическое	пластическое устранение

		рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	лечение	деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация	хирургическое	реконструктивно-пластическая

	скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	лечение	операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или

				дистракционного метода
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение		ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение		костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного

					аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
93.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	

				блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение		удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирования
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение		удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение		удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута

Эндокринология

94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних	448924
-----	---	--------------	--	-----------------------	--	--------

	синдроме диабетической стопы				конечностей	
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	124394
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением	

				динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек		
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики		
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	325950

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083

	миокарда и других сочетанных вмешательствах					
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-тораотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I35.0 - I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3 - I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3753856
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2, N18.0, N04, T86.1, Q45.0, T86.8, J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8, I25.3, I25.5, I42,	терминальная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний, резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

T86.2, K70.3,
K74.3, K74.4,
K74.5, K74.6,
D13.4, C22,
Q44.2, 44.5,
Q44.6, 44.7,
E80.5, E74.0,
T86.4, I27.0,
I27.8, I27.9,
Q21.8, T86.3

9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, I27.0, I27.8, I27.9, I28.9, T86.8	терминальная дыхательная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких, резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780
10.	Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой	I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I06.0, I06.1, I06.2	поражение аортального клапана различного генеза с развитием аортального стеноза или комбинированного аортального порока	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты	2531665
11.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у взрослых	I42.0, I50.9, I23, I97.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 30 процентам	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования	11067399

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ
ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ
НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2025 - 2027 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>

1. Первичная медико-санитарная помощь

1.1. В амбулаторных условиях:

1.1.1. с профилактической целью и иными целями <2>	посещений	0,73	664,6	0,725	728,3	0,725	780,4
--	-----------	------	-------	-------	-------	-------	-------

1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <3>	обращений	0,144	1928,3	0,143	2113,2	0,143	2264,5
--	-----------	-------	--------	-------	--------	-------	--------

1.2. В условиях дневных стационаров <4>	случаев лечения	0,00098	16237,7	0,00096	18034	0,00096	19320,6
---	-----------------	---------	---------	---------	-------	---------	---------

2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

2.1. В условиях дневного стационара <4>	случаев лечения	0,00302	20816,9	0,00302	22646,9	0,00302	24262,5
---	-----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	120350,2	0,0136	132793,2	0,0136	142220,4
--	------------------------	--------	----------	--------	----------	--------	----------

3. Паллиативная медицинская помощь <5>

3.1. Первичная медицинская	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
----------------------------	-----------	------	---	------	---	------	---

помощь, в том числе доврачебная и врачебная <6> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:

посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6>	посещений	0,022	597,5	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>	посещений	0,008	2966,6	0,008	3228,8	0,008	3459,8
в том числе для детского населения		0,000302	2966,6	0,000302	3410,6	0,000302	3645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	3510,3	0,092	3810,1	0,092	4075,8
в том числе для детского населения		0,002054	3529,7	0,002054	3832,7	0,002054	4100,2

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	4292,9	0,29	4680,5	0,29	5030
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках комплексных	комплексных	0,266791	2620,5	0,266791	2853,1	0,266791	3063,2

проведения профилактических медицинских осмотров	посещений						
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <7> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3202,7	0,432393	3487	0,432393	3743,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1384,8	0,050758	1507,7	0,050758	1618,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1842,7	0,147308	2006,3	0,159934	2154
женщины	комплексных посещений	0,068994	2920,1	0,075463	3179,3	0,081931	3413,4
мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,276729	372,1	2,276729	405	2,276729	434,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	983,6	0,54	1070,9	0,54	1149,7
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,224747	2064,7	1,224747	2398,7	1,224747	2575,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271574	2231,9	0,372923	2212,5	0,371033	2373,3
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3438,9	0,060619	3744,1	0,060619	4019,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4695,5	0,023135	5112,2	0,023135	5488,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	694,4	0,128528	756	0,128528	811,7

2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1273,3	0,037139	1386,3	0,037139	1488,4
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10693,2	0,001362	11642,3	0,001362	12499,5
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2637,1	0,028458	2871,2	0,028458	3082,6
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35414,4	0,002086	37146,4	0,002086	38866,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4859,6	0,003622	5290,9	0,003622	5680,4
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1430,4	0,208591	1557,3	0,206598	1671,9
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1324,4	0,005702	1441,9	0,005702	1548,1
2.1.8. диспансерное наблюдение <7>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2661,1	0,261736	2897,3	0,261736	3110,6
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3757,1	0,04505	4090,6	0,04505	4391,8
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1418,5	0,0598	1544,4	0,0598	1658,1
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3154,3	0,12521	3434,3	0,12521	3687,1

2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2318,8	0,034976	2524,6	0,03672483	2710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,070124	31341,3	0,070124	33271,3	0,070124	35097,9
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002777	57134,4	0,002777	61590,9	0,002777	65779,1
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <2>	случаев лечения	0,067347	30277,7	0,067347	32103,6	0,067347	33832,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,013842	76759,3	0,013842	81617,2	0,013842	86184,1
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000762	87792,4	0,000762	94640,2	0,000762	101075,7
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,01308	76153,7	0,01308	80858,5	0,01308	85316,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000719	110195,6	0,000719	114647,4	0,000719	118483,5

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000075	121653,5	0,000075	131142,5	0,000075	140060,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644	108861,2	0,000644	112726,4	0,000644	115970,7
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	113596,0	0,000695	118934,4	0,000695	124286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,188524	54308,8	0,186724	58530	0,186149	62462
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,0120248	96223,9	0,012026	103729,3	0,012027	110782,9
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,176499	51453,1	0,174699	55418,6	0,174122	59124,3
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,011879	100791,9	0,011879	108754	0,011879	116065,6
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001614	125267,7	0,001614	135038,6	0,001614	144221,2

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	96943,5	0,010265	104621,2	0,010265	111638,6
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002327	193720,9	0,002327	207340,7	0,002327	219984,1
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,00043	254744,6	0,00043	270682	0,00043	285751
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000378	306509,2	0,000378	325685,1	0,000378	343816,1
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000189	306509,2	0,000189	325685,1	0,000189	343816,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	306509,2	0,000189	325685,1	0,000189	343816,1
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	199504,5	0,000472	211986,0	0,000472	223787,4
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25427,7	0,003241	27684,5	0,003241	29722,8
5.2. в условиях дневных	случаев	0,002833	28245,7	0,002833	30014,6	0,002833	31689,9

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	лечения						
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000128	32608,8	0,000128	35152,3	0,000128	37542,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28039,2	0,002705	29771,5	0,002705	31412,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,007041	63933,5	0,007041	69060,3	0,007041	73778
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001398	102625,0	0,001398	110629,8	0,001398	118152,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54348,0	0,005643	58761,9	0,005643	62784,6

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе для оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<2> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026 - 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<6> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<7> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ
УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены приложением N 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (T_{ijz}), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = \text{НФЗ}_z \cdot \text{КБС}_z \cdot \text{КД}_i$$

где:

НФЗ_z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением N 2 к Программе;

КБС_z - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,334 - для стационара и 0,308 - для дневного стационара;

КД_i - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного

медицинского страхования, в соответствии с [методикой](#) распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области коэффициент дифференциации равен 1);

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

K_{zj} - коэффициент относительной затратоемкости оказания j -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

K_{ij} - коэффициент специфики оказания j -й медицинской помощи i -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего Положения, значение КСЛП принимается

равным $\frac{КСЛП}{КД_i}$.

4. Тариф на оплату j_{LT} -й медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены [приложением N 4](#) к Программе ($T_{ij_{LT}z}$), определяется по формуле:

$$T_{ij_{LT}z} = \frac{K_{zj} \cdot D_{зп_{ij_{LT}z}} \cdot K_{ij}}{КСЛП} \cdot K_{i_{LT}z}$$

где:

K_{zj} - коэффициент относительной затратоемкости оказания j_{LT} -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$D_{зп_{ij_{LT}z}}$ - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание j_{LT} -й медицинской помощи в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$K_{i_{LT}z}$ - коэффициент специфики оказания j_{LT} -й медицинской помощи i -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации

принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации (в части случаев оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту), - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь (в части случаев оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту);

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, при проведении медицинской реабилитации;

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

группа st16.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

группа st16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа st19.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

группа st28.004 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

группа st36.048 - досуточная госпитализация в диагностических целях;

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в условиях дневного стационара по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа ds12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельтаагента, лекарственная терапия;

группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия;

группа ds12.022 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds12.023 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds12.024 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

группа ds12.025 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);

группа ds12.026 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5);

группа ds12.027 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6);

группа ds19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

г) 0,7 - для случаев, не указанных в **подпунктах "а" - "в"** настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), за исключением случая, указанного в **подпункте "б"** настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), получающих медицинскую помощь по профилям "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17;

уровень 2 - 0,61;

уровень 3 - 1,53;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,29;

уровень 2 - 1,12;

уровень 3 - 2,67;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "з" настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с [пунктами 3 и 4](#) настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней;

г) на 24 процента - при длительности лечения от 12 до 20 дней включительно при оплате случаев медицинской реабилитации детей по группам st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической [классификации](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) родовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами;

л) в случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.

9. Тариф на оплату j -й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией ($T_{\text{ВМП}_{ij}}$), определяется по формуле:

$$T_{\text{ВМП}_{ij}} = \text{НФЗ}_{\text{ВМП}_{ij}} \cdot D_{\text{ЗП}_{j}}$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{ВМП}_{ij}}$ - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I](#) приложения N 1 к Программе;

$D_{\text{ЗП}_{j}}$ - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 1](#) к Программе.

Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ОПЛАТЫ ПЕРВИЧНОЙ
МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ) В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Код КСГ	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затроемкости <*>
В стационарных условиях					
st01	Акушерское дело				0,5
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,5
st02	Акушерство и гинекология				0,8
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2,	-	-	0,93

		О35.3, О35.4, О35.5, О35.6, О35.7, О35.8, О35.9, О36.0, О36.1, О36.2, О36.3, О36.4, О36.5, О36.6, О36.7, О36.8, О36.9, О40, О41.0, О41.1, О41.8, О41.9, О42.0, О42.1, О42.2, О42.9, О43.0, О43.1, О43.2, О43.8, О43.9, О44.0, О44.1, О45.0, О45.8, О45.9, О46.0, О46.8, О46.9, О47.0, О47.1, О47.9, О48, О60.0, О73.1, О98.0, О98.1, О98.2, О98.3, О98.4, О98.5, О98.6, О98.8, О98.9, О99.0, О99.1, О99.2, О99.3, О99.4, О99.5, О99.6, О99.7, О99.8			
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	О00, О00.0, О00.1, О00.2, О00.8, О00.9, О02, О02.0, О02.1, О02.8, О02.9, О03, О03.0, О03.1, О03.2, О03.3, О03.4, О03.5, О03.6, О03.7, О03.8, О03.9, О04, О04.0, О04.1, О04.2, О04.3, О04.4, О04.5, О04.6, О04.7, О04.8, О04.9, О05, О05.0, О05.1, О05.2, О05.3, О05.4, О05.5, О05.6, О05.7, О05.8, О05.9, О06, О06.0, О06.1, О06.2, О06.3, О06.4, О06.5, О06.6, О06.7, О06.8, О06.9, О07, О07.0, О07.1, О07.2, О07.3, О07.4, О07.5, О07.6, О07.7, О07.8, О07.9, О08, О08.0, О08.1, О08.2, О08.3, О08.5, О08.6, О08.7, О08.8, О08.9	-	-	0,28
st02.003	Родоразрешение	О10.0, О10.1, О10.2, О10.3, О10.4, О10.9, О11, О12.0, О12.1, О12.2, О13, О14.0, О14.1, О14.2, О14.9, О15.0, О15.1, О15.9, О16, О21.0, О21.1, О21.2, О21.8, О21.9, О22.0, О22.1, О22.2, О22.3, О22.4, О22.5, О22.8, О22.9, О23.0, О23.1, О23.2, О23.3, О23.4, О23.5, О23.9, О24.0, О24.1,	A16.20.007 , A16.20.015 , A16.20.023 , A16.20.024 , A16.20.030 , B01.001.006 , B01.001.009 , B02.001.002	-	0,98

O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25,
O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4,
O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,
O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6,
O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,
O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3,
O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,
O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,
O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9,
O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,
O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0,
O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1,
O62.2, O62.3, O62.4, O62.8, O62.9,
O63.0, O63.1, O63.2, O63.9, O64.0,
O64.1, O64.2, O64.3, O64.4, O64.5,
O64.8, O64.9, O65.0, O65.1, O65.2,
O65.3, O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,
O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4,
O66.5, O66.8, O66.9, O67.0, O67.8,
O67.9, O68.0, O68.1, O68.2, O68.3,
O68.8, O68.9, O69.0, O69.1, O69.2,
O69.3, O69.4, O69.5, O69.8, O69.9,
O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9,
O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4,
O71.5, O71.6, O71.7, O71.8, O71.9,
O72, O72.0, O72.1, O72.2, O72.3, O73,

O73.0, O73.1, O74, O74.0, O74.1,
O74.2, O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,
O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0,
O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5,
O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80,
O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81,
O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4,
O81.5, O83, O83.0, O83.1, O83.2,
O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84,
O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,
O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5,
O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1,
O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6,
O99.7, O99.8

st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71

st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,	-	пол: женский	0,46

Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6,
Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8,
Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7,
Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,
Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0,
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,
S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,
S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61,
S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8,
T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58

st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036	-	1,17
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	-	2,2
st02.014	Слингвые операции при	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002,	-	3,85

	недержании мочи		A16.20.042.003, A16.20.042.004		
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,56
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002	-	4,46
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001	-	4,97
st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	4,52
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27

st04	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология				1,66

st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,5
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001	-	2,05
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005	-	

	пузырном заносе	O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038	-	
st06	Дерматовенерология				0,8
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3,	-	-	0,32

L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5,
L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,
L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,
L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,
L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,
L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8,
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,
L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,
Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0,
Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3,
Q84.8, Q84.9

st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной классификационный критерий: dermat1	1,39
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45,	-	иной классификационный критерий: dermat2	2,1

L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,
L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,
L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,
L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9,
L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,
L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2,
L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,
L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9,
L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,
L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,
Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1,
Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,
L40.8, L40.9

C84.0

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,
L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0,
L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,
L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,
L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

-

иной классификационный
критерий: derm3

-

иной классификационный
критерий: derm4

st06.007 Лечение дерматозов с
применением наружной
терапии и фототерапии

-

иной классификационный
критерий: derm5

2,86

		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: dermat6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat7	
st07	Детская кардиология				1,84
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08	Детская онкология				6,36
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10,
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,
C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13,
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,
C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0,
C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,
C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1,
C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,
C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1,
C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18,
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,
C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,
C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0,
C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0,
C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,
C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31,
C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,
C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,
C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,
C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4,
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,
C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,
C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,
C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,
C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,

C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1,
C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56,
C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9,
C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7,
C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0,
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,
C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2,
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1,
C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,
C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,
C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,
C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,
C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,
C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,
C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2,
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,
C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64,
C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,
C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72,
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,
C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9,
C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7,
C76.8

[A25.30.014](#)

возрастная группа:
от 0 дней до 21 года

st08.002 Лекарственная терапия при
остром лейкозе, дети

C93.3

[A25.30.014](#)

возрастная группа:
от 0 дней до 18 лет

7,82

		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урология-андрология				1,15
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

			A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

			A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23

st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4.4
st10	Детская хирургия				1,1
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007,	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

			A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031	-	5,33
		-	A03.28.001.001, A03.28.001.002,	обязательный	

			A16.01.017 , A16.02.013 , A16.06.012 , A16.08.033 , A16.09.009 , A16.09.013 , A16.09.014 , A16.09.026 , A16.09.026.001 , A16.09.032.003 , A16.09.032.007 , A16.16.001 , A16.16.005 , A16.16.006 , A16.16.010 , A16.16.011 , A16.16.026 , A16.16.026.002 , A16.16.031 , A16.16.033.001 , A16.16.034 , A16.16.040 , A16.16.044 , A16.16.046 , A16.17.002 , A16.17.006 , A16.17.007 , A16.17.008 , A16.17.011 , A16.17.012 , A16.17.013 , A16.18.002 , A16.18.003 , A16.18.006 , A16.18.007 , A16.19.005.001 , A16.19.010 , A16.21.015 , A16.28.001 , A16.28.003 , A16.28.004 , A16.28.007 , A16.28.007.001 , A16.28.018.001 , A16.28.019 , A16.28.022 , A16.28.024 , A16.28.032 , A16.28.038 , A16.30.002 , A16.30.004 , A16.30.005 , A16.30.005.001 , A16.30.005.002 , A16.30.024 , A16.30.028	дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009 , A16.18.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001 , A16.30.002 , A16.30.003 , A16.30.004.001 , A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003 , A16.30.004.004 , A16.30.004.005 , A16.30.004.006 , A16.30.004.007 , A16.30.004.008 , A16.30.004.009 , A16.30.005 , A16.30.005.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002 , A16.30.002.001 , A16.30.002.002 , A16.30.004.011 , A16.30.004.012 , A16.30.004.013 ,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

			A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001		
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29
st11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

		E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	Инфекционные болезни				0,65
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,58
st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

		A08.5, A09, A09.0, A09.9			
st12.003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,4
st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	-	диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 возрастная группа: старше 18 лет	
st12.006	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
		-	-	диагноз осложнения	

					заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2		
st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-		иной классификационный критерий: it1	7,2	
		P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-		иной классификационный критерий: it1 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		
			-		иной классификационный критерий: it1 диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2		

		-	-	иной классификационный критерий: it1 диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,	-	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,18

A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,
B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0,
B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,
B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08,
B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,
B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,
B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,
B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,

B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,
B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0,
B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,
B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9,
B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,
B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,
B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45,
B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0,
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,
B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,
B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,
B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,

B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,
B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2,
B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,
B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,
B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,
B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,
B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0,
B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9,
B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2,
B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76,
B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0,
B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,
B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0,
B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3,
B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8,
B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3,
B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,
R50.8, R50.9, R75

st12.009 Другие инфекционные и
паразитарные болезни, дети

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3,
A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1,
A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9,
A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,
A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9,
A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1,
A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1,

-

возрастная группа:
от 0 дней до 18 лет

0,98

A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8,
A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,
A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,
A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,
A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0,
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9,
A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,
A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2,
A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2,
A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,
A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,
A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,
A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2,
A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,
A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,
A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,
B02.0,

B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,
B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1,
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,

B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9,
B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,
B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,
B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2,
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39,
B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,
B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2,
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1,
B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,
B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2,
B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8,
B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,
B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2,
B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50,
B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53,
B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,
B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,
B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,
B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,
B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,
B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5,
B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1,

B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,
B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1,
B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,
B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,

		B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,5
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001 , A26.08.019.002 , A26.08.019.003 , A26.08.038.001 , A26.08.038.002 , A26.08.038.003	-	1
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2,	-	иной классификационный критерий: it1	4,4

		J18.8, J18.9				
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	-	2,3
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt1	-	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt2	-	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt3	-	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt4	-	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	-	2,07
st13	Кардиология					1,49
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	-	1,42
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0		A06.09.005.002 , A06.10.006 , A06.10.006.002 , A07.10.001 , A07.10.001.001 , A11.10.001 , A11.10.003 , A16.10.014.008 , A16.10.014.009 , A17.10.001 , A17.10.001.001 , A17.10.002 , A17.10.002.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9		A06.09.005.002 , A06.10.006 , A06.10.006.002 , A07.10.001 , A11.10.001 , A11.10.003 , A16.10.014.008 , A16.10.014.009 , A17.10.001 , A17.10.001.001 , A17.10.002 , A17.10.002.001	-	

		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
		I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42

st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003,	-	0,84

			A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004	-	1,74
st14.003	Операции на кишечнике и	-	A16.17.015, A16.18.014,	-	2,49

	анальной области (уровень 3)		A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013, A16.18.030.016, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017		
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.003, A16.18.026, A16.18.030.002, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.020.002, A16.19.021.003, A16.19.021.012, A16.19.023.001	-	7,23
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,98

st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0,	-	-	1,02

G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0,
G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5,
G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2,
G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2,
G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3,
S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9,
S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6,
S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6,
S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,
S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3,
S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54,
S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7,
S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2,
S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74,
S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8,
S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7,
S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2,
S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4,
T11.3, T13.3, T14.4

st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt2	1,43
		K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,11

	(уровень 2)	G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9			
		G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8,	-	-	0,74

		R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	2,61
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	4,89
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	4,05
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	5,13
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006 , A06.12.031 , A06.12.031.001 , A06.12.056 , A25.30.036.003	-	6,85
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,	-	-	0,82

		I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8			
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	иной классификационный критерий: ep1	2,3
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep3	4,84
st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	G04.8, G04.9, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8, G70.0, I67.0, I67.2, I67.3, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I69.3	-	иной классификационный критерий: enmg	2,24
st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	A18.05.001	иной классификационный критерий: plazm4orit5	6,57
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-	иной классификационный критерий: img	29,79
st16	Нейрохирургия				1,2
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы,	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1,	-	-	1,49

	травма спинного мозга (уровень 2)	S34, S34.0, S34.1, T09.3			
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,	-	-	0,68

		M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.004	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,4
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004,	-	4,13

			A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092		
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001, A16.23.032.002, A16.23.032.003, A16.23.032.004,	-	5,82

			A16.23.032.005, A16.23.033.001, A16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.003, A16.23.034.004, A16.23.034.005, A16.23.034.006, A16.23.034.007, A16.23.034.008, A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.002, A16.23.036.003, A16.23.037, A16.23.038.001, A16.23.038.002, A16.23.038.003, A16.23.038.004, A16.23.038.005, A16.23.040.001, A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.002, A16.23.050, A16.23.050.001, A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41

st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	Неонатология				2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней	8,88
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,	

					P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004		возрастная группа: от 0 до 28 дней иной классификационный критерий: surf	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004		возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 иной классификационный критерий: surf	
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	-		1,92
st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
		A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3,	-	-		

P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8,
P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3,
P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8,
P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3,
P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04,
P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4,
P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0,
P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3,
P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39,
P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8,
P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3,
P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1,
P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72,
P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74,
P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,
P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0,
P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,
P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,
P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,
P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,
P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90,
P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,
P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,
P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,
P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0,
P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96,
P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5,
P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1,
Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95

st17.006 Другие нарушения,
возникшие в перинатальном
периоде (уровень 2)

L10.0, L53.0

-

возрастная группа:
от 0 до 28 дней

1,89

P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,
P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0,
P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8,
P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3,

-

-

		P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0			
st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033	-	1,82
			A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021,	-	

			A16.30.077, A25.30.001.001		
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	-	-	1,71
st19	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063	-	4,02
st19.003	Операции на женских	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001,	-	4,89

	половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)		A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008		
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	-	3,05
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.015.004, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007,	-	5,31

			A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037		
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,77
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55

	новообразованиях кожи (уровень 2)				
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002 , A16.01.005.003 , A16.01.005.005 , A16.30.032.002 , A16.30.032.004	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001 , A16.22.007 , A16.22.007.002	-	2,29
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032 , A16.20.032.001 , A16.20.032.005 , A16.20.032.011 , A16.20.043 , A16.20.049 , A16.20.049.002	-	2,79
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002 , A16.20.032.007 , A16.20.043.001 , A16.20.043.002 , A16.20.043.003 , A16.20.043.004 , A16.20.045 , A16.20.047 , A16.20.048 , A16.20.049.001 , A16.20.051 , A16.20.103	-	3,95
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006 , A16.14.007 , A16.14.007.001 , A16.14.009.001 , A16.14.011 , A16.14.020 , A16.14.020.002 , A16.14.025 , A16.14.031.002 , A16.14.031.003	-	2,38

st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001,	-	2,81

			A16.08.054.001 , A16.08.054.002 , A16.08.056 , A16.08.064 , A16.25.039 , A22.08.009.004 , A22.08.009.005 , A22.09.003.001 , A22.09.003.002 , A22.09.003.003 , A22.09.003.007 , A22.09.003.008 , A22.09.006 , A22.09.013		
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001 , A16.09.007.002 , A16.09.008 , A16.09.009 , A16.09.013 , A16.09.013.006 , A16.09.015 , A16.09.016 , A16.09.016.005 , A16.09.016.006 , A16.09.037 , A16.09.037.001	-	3,42
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007 , A16.09.007.003 , A16.09.009.005 , A16.09.009.006 , A16.09.009.007 , A16.09.009.008 , A16.09.009.009 , A16.09.009.010 , A16.09.013.002 , A16.09.013.003 , A16.09.014 , A16.09.014.005 , A16.09.015.004 , A16.09.015.008 , A16.09.038 , A16.09.039	-	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008 , A16.21.010 , A16.21.010.001 , A16.21.036 , A16.21.042	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002 , A16.21.002.001 , A16.21.005 , A16.21.006 , A16.21.006.001 , A16.21.006.002 , A16.21.006.003 , A16.21.006.005 , A16.21.030 , A16.21.046	-	4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.03.001 , A11.14.001.001 , A11.21.005 , A11.21.005.001 , A16.06.002 , A16.06.006 , A16.06.006.001 , A16.06.006.002 , A16.06.014 , A16.07.077 , A16.25.041 ,	-	1,11

		A16.30.033		
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	- 2,9
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	-	диагнозы осложнения: D70 2,93
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002, A11.12.015	- 1,24
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001,	фракции: fr01 - 05 0,79

			A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,14
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,46

st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	4,51
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	4,87

st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,45
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01 - 05, fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20, fr21 - 29	3,78
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01 - 05, fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20, fr21 - 29	4,37
st19.086	Лучевая терапия в сочетании	-	A06.01.007.001, A06.03.065,	иной классификационный	5,85

	с лекарственной терапией (уровень 4)		A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30 - 32, fr33 - 99	
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30 - 32, fr33 - 99	6,57
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

			A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001,	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

				A07.18.001.002 , A07.19.001.001 , A07.19.001.002 , A07.20.001.001 , A07.20.001.002 , A07.20.003.001 , A07.20.003.002 , A07.21.001 , A07.21.001.002 , A07.22.001.001 , A07.22.001.002 , A07.23.001 , A07.23.001.002 , A07.23.002 , A07.26.002 , A07.28.001.001 , A07.28.001.002 , A07.30.002 , A07.30.009 , A07.30.009.001 , A07.30.025.001 , A07.30.025.002		
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,38	
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,29	
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,87	
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	5,25	
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия,	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от	1,3	

	взрослые (уровень 1)				4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,36
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	6,71
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21	2,38
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21	4,55
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней	7,69

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20, гетор10, гетор21	
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	11,63
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	14,47
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7,	17,17

					гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6		-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022 , A16.30.022.001		дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга			-	иной классификационный критерий: rbpt	21,02
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09		-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0787, sh0790, sh0793, sh0798, sh0800, sh0807,	0,33

				sh0811, sh0867, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1218, sh1220, sh1224, sh9003	
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0113, sh0123, sh0140, sh0149, sh0191, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0466, sh0534, sh0555, sh0556, sh0632.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0672, sh0675, sh0690, sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0716, sh0719, sh0720, sh0779, sh0780, sh0786, sh0803, sh0816, sh0817, sh0869, sh0871, sh0873, sh0881, sh0899, sh0909, sh0922, sh0929.1, sh0934, sh0935, sh0977, sh0999, sh1038, sh1040, sh1041, sh1074, sh1077, sh1082, sh1088, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204, sh1225	0,56

st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0090.1, sh0130, sh0139.1, sh0140.1, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0226, sh0238, sh0280, sh0306, sh0308, sh0368, sh0389, sh0493, sh0521, sh0537, sh0564, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0646, sh0663, sh0689, sh0693, sh0712.1, sh0763, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0772, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0779.1, sh0787.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0820, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0870, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0900, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh0966, sh0970, sh0974, sh0975, sh1003, sh1031.1, sh1035.1, sh1064, sh1065, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1216, sh1224.1	0,75
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,	-	возрастная группа: старше 18 лет	

		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		схемы: sh0926	
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0371, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, sh0638, sh0673.1, sh0676, sh0717.1, sh0736, sh0771, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, sh0931, sh0936, sh0947, sh0949, sh0965, sh0978, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1186.1, sh1191, sh1206, sh1207	1,13
st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0202.1, sh0207, sh0255, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0472, sh0473, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785,	1,61

				sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0842, sh0852, sh0855, sh0859, sh0909.1, sh0994, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1164.1, sh1187, sh1198, sh1200	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0578.1, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1178, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1206.1, sh1207.1	2,28
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833	
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0094, sh0371.1,	2,78

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)			sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0827, sh0853, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh1101.1, sh1196	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172	
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0159, sh0163, sh0255.1, sh0311.1, sh0601, sh0766, sh0821.1, sh0826, sh0834, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0855.1, sh0860, sh0889, sh0891.1, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1123, sh1143.1, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1212	3,62
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh0823, sh0834	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1	
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0088.1, sh0160,	4,27

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)			sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, sh0856, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh1144.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173	
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0714, sh1129.1	5,32
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0940, sh0958, sh1175	6,2
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0882, sh0954	6,59
st19.175	Лекарственная терапия при	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа:	7,01

	злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)				старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0576.1, sh0769, sh0868.1, sh1072, sh1113	
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188	7,6
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084	10,13
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0876, sh0958.1	12,23
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0662, sh0882.1	13,13
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139,	15,16

	18)				sh1217, sh1219	
st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	31,27
st20	Оториноларингология					0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-		0,66
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-		0,47
st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0,	-	-		0,61

		H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16				
st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71	
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	0,84

st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	1,1
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004,	-	1,35

			A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001	-	
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001,	-	1,96

			A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.010	Замена речевого процессора Н90.3		B05.057.008	-	22
st21	Офтальмология				0,92
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.086.001, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023	-	0,49
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062,	-	0,79

			A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	-	1,07
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001,	-	1,19

			A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	-	2,11
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152	-	3,29
st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0,		-	0,51

B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8,
B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0,
D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5,
D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01,
H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02,
H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4,
H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9,
H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0,
H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5,
H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0,
H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5,
H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1,
H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1,
H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8,
H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2,
H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13,
H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8,
H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,
H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,
H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,
H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8,
H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2,

H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,
H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40,
H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4,
H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42,
H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1,
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44,
H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4,
H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,
H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46,

H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,
H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48,
H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0,
H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,
H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2,
H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8,
H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2,
H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1,
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6,
H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2,
H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8,
H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2,
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9,
H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9,
H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0,
H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0,
Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,
Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,
Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9,
Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3,
Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14,
Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8,
Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

st21.008 Травмы глаза

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30,
S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1,
S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6,
S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1,

-

-

0,66

		T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4				
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)		-	A16.26.093.002	-	1,24
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов		-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	1,71
st21.011	Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарвовек (без учета стоимость лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций)	H35.5			иной классификационный критерий: subrv	4,44
st22	Педиатрия					0,8
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9			возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2,			возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57,
K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,
K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2,
K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,
K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63,
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,
K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,
K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1,
K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2,
K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0,
K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0,
K93.1, K93.8,

Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,
R12, R13, R14, R15, R19, R19.0,
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,
R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,
R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,
R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5,
S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3,
S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41,
S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60,
S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,

		S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	Пульмонология				1,31
st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,85
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	Ревматология				1,44
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4,	-	-	1,78

		M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8			
st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57

st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049,	длительность: до 3 дней включительно	1,01

[A07.28.004](#)

I.

[A04.12.013.001](#), [A05.10.012](#),
[A06.06.005](#), [A06.12.059](#), [A06.12.060](#)

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0,
T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5,
T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4,
T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1,
T98.2, T98.3

[A06.09.005.002](#)

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0,
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2,
T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7,
T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2,
T98.3

[A06.10.006](#), [A06.10.006.002](#)

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2,
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2,
T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2,
T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7,
T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2,
T98.3

[A06.12.012](#)

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4,
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,
T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8,
T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

[A06.12.017](#)

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4,
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,

[A06.12.014](#), [A06.12.015](#), [A06.12.016](#),
[A06.12.018](#), [A06.12.039](#), [A06.12.040](#)

T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,
T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,2
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005,	-	4,13

(уровень 3)

A16.12.007, A16.12.008.003,
A16.12.008.004, A16.12.008.005,
A16.12.008.006, A16.12.008.007,
A16.12.008.008, A16.12.008.009,
A16.12.008.010, A16.12.009,
A16.12.009.001, A16.12.010,
A16.12.011, A16.12.011.001,
A16.12.011.003, A16.12.011.005,
A16.12.011.006, A16.12.011.007,
A16.12.011.008, A16.12.011.009,
A16.12.011.010, A16.12.011.011,
A16.12.011.012, A16.12.013,
A16.12.013.001, A16.12.013.002,
A16.12.013.003, A16.12.015,
A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019,
A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024,
A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027,
A16.12.028.006, A16.12.028.007,
A16.12.028.008, A16.12.028.014,
A16.12.029, A16.12.031,
A16.12.033.001, A16.12.034.001,
A16.12.035, A16.12.035.001,
A16.12.035.002, A16.12.038,
A16.12.038.001, A16.12.038.002,
A16.12.038.003, A16.12.038.004,
A16.12.038.005, A16.12.038.006,
A16.12.038.007, A16.12.038.008,
A16.12.038.009, A16.12.038.010,
A16.12.038.011, A16.12.038.012,
A16.12.038.013, A16.12.040,
A16.12.041.003, A16.12.042,
A16.12.048, A16.12.049,
A16.12.049.001, A16.12.051.021,
A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054,
A16.12.054.001, A16.12.054.002,
A16.12.055, A16.12.055.001,
A16.12.055.002, A16.12.056,
A16.12.056.001, A16.12.056.002,
A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060,

			A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst1	5,79
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst2	6,67
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst3	7,97
st26	Стоматология детская				0,79
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7,
K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2,
K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,
K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0,
K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0,
K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5,
K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0,
K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,
K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11,
K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5,
K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,
K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,
Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1,
Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36,
Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,
Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1,
Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6,
Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,
S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,
S03.5

st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7,	-	-	0,74

		K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9			
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,59

K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63,
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,
K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,
K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1,
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91,
K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,
K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,
K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4,
R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0,
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,
R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,
R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,
R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5,
S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3,
S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41,
S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60,
S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91,
T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4,
T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st27.005 Гипертоническая болезнь в I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9,

-

-

0,7

	стадии обострения	I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9			
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006 , A06.10.006.002 , A07.10.001 , A07.10.001.001	-	1,7
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,	-	-	0,78

		S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.1, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,54
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1,	-	-	0,75

		R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2			
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3,	-	-	0,53

T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2,
T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0,
T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5,
T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1,
T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0,
T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5,
T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58,
T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4,
T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60,
T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,
T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,
T61.8, T61.9, T62, T62.0,

T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,
T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0,
T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5,
T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0,
T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,
T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69,
T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0,
T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,
T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2,
T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1,
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0,
T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76,
T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0,
T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,
T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6,
T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2,
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,
T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,
T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.013 Отравления и другие

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0,

-

иной классификационный

4,07

воздействия внешних причин с синдромом органичной дисфункции

T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5,
T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0,
T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5,
T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2,
T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7,
T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2,
T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0,
T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5,
T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0,
T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42,
T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4,
T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0,
T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,
T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6,
T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1,
T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,
T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1,
T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6,
T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1,
T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6,
T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1,
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6,
T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3,
T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3,
T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2,
T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0,
T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5,
T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1,
T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0,
T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5,
T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58,
T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4,
T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60,
T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,

критерий: it1

T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,
T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,
T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,
T63.9, T64, T65,

T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,
T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67,
T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4,
T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68,
T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70,
T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4,
T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1,
T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0,
T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,
T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,
T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4,
T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80,
T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,
T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88,
T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4,
T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97,
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014 Госпитализация в
диагностических целях с
постановкой/подтверждением
диагноза злокачественного
новообразования

-

B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018,
B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003,
B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001,
B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004,
B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007,
B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010,
B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013,
B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016,
B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019,
B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022,
B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025,
B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028,

-

1

				B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	Торакальная хирургия					2,09
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9		-	-	2,05
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)		-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)		-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040,	-	2,56

			A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001		
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004	-	4,12
st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,	-	-	0,99

Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,
Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,
Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,
Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,
Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,
Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,
Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,
Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,
Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,
Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,
Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9,
Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3,
Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76,
Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4,
Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9,
Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3,
Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9,
Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4,
Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79,
Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4,
Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5,
Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0,
R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5,
R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6,
R93.7

st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4,	-	-	0,69

S76.7

st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,	-	-	0,56
----------	---	--	---	---	------

		S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2,	-	-	1,44

T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31,
T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50,
T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,
T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81,
T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0,
T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8,
T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3,
T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0,
T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5,
T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1,
T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07,
T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0,
T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,
T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,
T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8,
T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3,
T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0,
T94.1

S38.0

st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	пол: мужской дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 иной классификационный критерий: plt	7,07
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46

st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	0,79
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003,	-	1,37

A16.02.009.004, A16.02.009.005,
A16.02.009.006, A16.02.012,
A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016,
A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003,
A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018,
A16.03.024, A16.03.025,
A16.03.025.001, A16.03.026,
A16.03.026.002, A16.03.026.003,
A16.03.026.004, A16.03.028,
A16.03.028.001, A16.03.028.002,
A16.03.028.003, A16.03.028.004,
A16.03.028.005, A16.03.028.006,
A16.03.028.007, A16.03.028.008,
A16.03.028.009, A16.03.028.010,
A16.03.028.011, A16.03.030,
A16.03.033.001, A16.03.058,
A16.03.058.001, A16.03.060,
A16.03.060.001, A16.03.061,
A16.03.061.001, A16.03.062,
A16.03.062.001, A16.03.063,
A16.03.063.001, A16.03.064,
A16.03.064.001, A16.03.065,
A16.03.065.001, A16.03.065.003,
A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074,
A16.03.075, A16.03.075.003,
A16.03.075.004, A16.03.075.005,
A16.03.076, A16.03.077,
A16.03.077.001, A16.03.077.004,
A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080,
A16.03.081, A16.03.092,
A16.03.092.001, A16.03.093,
A16.03.093.001, A16.04.001,
A16.04.001.001, A16.04.003,
A16.04.003.001, A16.04.004,
A16.04.006, A16.04.009,
A16.04.015.001, A16.04.019.001,
A16.04.019.002, A16.04.019.003,
A16.04.023, A16.04.023.001,
A16.04.023.002, A16.04.024.001,

			A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020		
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002, A16.03.062.003, A16.03.063.002, A16.03.064.002, A16.03.065.002, A16.03.066, A16.03.066.001, A16.03.067, A16.03.067.001, A16.03.068.001, A16.03.068.002, A16.03.068.003, A16.03.068.004, A16.03.068.005, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071,	-	2,42

			A16.03.072, A16.03.077.002, A16.03.077.003, A16.03.080.001, A16.03.080.002, A16.03.080.003, A16.03.080.004, A16.03.081.001, A16.03.081.002, A16.03.081.003, A16.03.083.001, A16.03.088, A16.04.004.001, A16.04.007, A16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.002, A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.001, A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007		
	S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002	-		
st29.013	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001,	-	3,15

		A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030			
		Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31	A16.03.033.002	-	
st30	Урология			1,2	
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29,	-	-	0,86

		N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
		-	-	иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9,	-	пол: мужской	0,67

N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1,
N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0,
N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8,
N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2,
N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0,
N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4,
N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1,
N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0,
N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1,
N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6,
N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1,
N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,
N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2,
N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,
Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4,
Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1,
Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6,
Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,
Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6,
Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8,
Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2,
Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,
Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,
Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0,
Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5,
Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2,
S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0,
S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11,
S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30,
S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8,
S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91,
S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9,
T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,
T83.6, T83.8, T83.9

st30.006 Операции на мужских
половых органах, взрослые
(уровень 1)

-

A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005,
A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,
A16.21.010.001, A16.21.011,

возрастная группа:
старше 18 лет

1,2

			A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,31
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077,	возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	возрастная группа: старше 18 лет	1,12
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,62
st30.013	Операции на почке и	-	A16.28.004, A16.28.007,	возрастная группа:	1,95

	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	старше 18 лет	
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002	возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: старше 18 лет	4,13
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе,		A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001,	возрастная группа: старше 18 лет	4,7

	взрослые (уровень 7)		A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001		
st31	Хирургия				0,9
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	0,71

st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002,	-	2,16

		A16.06.017.001		
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	2,67
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	0,73
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1,	-	0,76

M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6,
M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60,
M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,
M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3,
M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0,
M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,
M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4,
M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,
M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67,
M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,
M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70,
M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4,
M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9,
M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3,
M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72,
M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,
M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0,
M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5,
M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0,
M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5,
M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77,
M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,
M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0,
M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5,
M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0,
T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8,
T95.9

st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016	Доброкачественные	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4,	-	-	0,84

	новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1			
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8,	-	-	0,37

S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,
S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9,
S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,
S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1,
S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0,
S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5,
S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70,
S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0,
S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9,
S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,
S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8,
S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9,
S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0,
S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,
T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,
T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8,
T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9,
T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9,
T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9,
T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9

st31.019 Операции на молочной
железе (кроме
злокачественных
новообразований)

-

A16.20.031, A16.20.032,
A16.20.032.001, A16.20.032.002,
A16.20.032.005, A16.20.032.006,
A16.20.032.007, A16.20.032.011,
A16.20.043, A16.20.043.001,
A16.20.043.002, A16.20.043.003,
A16.20.043.004, A16.20.043.006,
A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047,
A16.20.048, A16.20.049,
A16.20.049.001, A16.20.049.002,
A16.20.051, A16.20.085,
A16.20.085.002, A16.20.085.003,

-

1,19

			A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103		
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,3
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001,	-	2,42

			A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001		
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021	-	2,69
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16

	(уровень 1)				
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059,	-	1,95

			A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	-	A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045,	-	1,13

			A16.30.046, A16.30.079		
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071	-	1,19
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,13
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.013, A16.30.004.014	возрастная группа: старше 18 лет	2,36
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.021.001, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067,	-	2,69

			A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001		
		-	A16.30.005.003		возрастная группа: старше 18 лет
st33	Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54

		T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7			
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	иной классификационный критерий: it1	14,07
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,
K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0,
K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0,
K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5,
K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0,
K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,
K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11,
K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5,
K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,
K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,
Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1,
Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36,
Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,
Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1,
Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6,
Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,
S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,
S03.5

st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011 , A16.07.012 , A16.07.014 , A16.07.097	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015 , A16.07.016 , A16.07.017 , A16.07.029 , A16.07.042 , A16.07.043 , A16.07.044 , A16.07.045 , A16.07.064 , A16.07.067 , A16.22.012	-	1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001 , A16.07.027 , A16.07.067.001 , A16.07.075 , A16.07.077 , A16.07.078 , A16.07.079 ,	-	1,63

			A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088		
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-	1,9
st35	Эндокринология				1,4
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,49
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,25

1)		E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,76
		-	A06.12.032 , A06.12.033	-	
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76
st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61,	-	-	1,06

		E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8			
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	Прочее				-
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001 , A25.23.001.001 , A25.24.001.001	-	4,32
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1,	-	-	3,50

E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8,
E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8,
E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0,
G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8,
G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2,
G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1,
G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1,
G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1,
G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5,
G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3,
G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1,
G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72,
G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4,
G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8,
N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2,
Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0,
Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2,
Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8,
Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3,
Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1,
Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9,
Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,
Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3,
Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8,
Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2,
Q99.8, Q99.9

st36.004 Факторы, влияющие на
состояние здоровья
населения и обращения в
учреждения
здравоохранения

D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2,
R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9,
R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3,
R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69,
R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8,
R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2,
R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1,
R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0,
R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1,
Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,
Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3,
Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8,

-

-

0,32

Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3,
Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8,
Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3,
Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04,
Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4,
Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09,
Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4,
Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1,
Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1,
Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6,
Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2,
Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8,
Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,
Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8,
Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3,
Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8,
Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2,
Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23,
Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4,
Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0,
Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5,
Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26,
Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,
Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29,
Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30,
Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4,
Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1,
Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6,
Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33,
Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1,
Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6,
Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2,
Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7,
Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40,
Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1,
Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,

Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3,
Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8,
Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3,
Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2,
Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1,
Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6,
Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,
Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6,
Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,
Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,

Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2,
Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53,
Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1,
Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6,
Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,
Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6,
Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2,
Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,
Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,
Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62,
Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4,
Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,
Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5,
Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0,
Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0,
Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1,
Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6,
Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1,
Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,

Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,
Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,
Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,
Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76,
Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4,
Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,
Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6,
Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1,
Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0,
Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5,
Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6,
Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3,
Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3,
Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,
Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,
Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,
Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,
Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1,
Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6,
Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1,
Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6,
Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2,
Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7,
Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3,
Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,
Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,
Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1,
Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,
Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1,
Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8,
Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3,
Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8,
Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3,
Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1,
Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2,

		Z99.3, Z99.8, Z99.9			
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91
		E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4,	A18.05.001.004, A18.05.001.005	-	

E78.5, E78.6, E78.8, E78.9

st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,	-	-	0,46
----------	---	---	---	---	------

F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,
F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,
F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22,
F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1,
F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,
F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28,
F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8,
F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,

F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8,
F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,
F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2,
F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0,
F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1,
F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2,
F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2,
F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1,
F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1,
F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1,
F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,
F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,
F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48,
F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0,
F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5,
F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52,
F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4,
F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53,
F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55,
F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3,
F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8,
F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8,
F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,
F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2,
F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8,

F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,
F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69,
F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71,
F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0,
F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1,
F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,
F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9,
F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8,
F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3,
F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0,
F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,
F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0,
F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1,
F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0,
F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2,
F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1,
F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1,
F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,
F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,
F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0,
N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1,
R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0,
R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45,
R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4,
R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46,
R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4,
R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48,
R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,4
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003 , A11.17.003.001 , A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2,	-	иной классификационный критерий: it2	18,15

	нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8				
st36.009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-		2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-		7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-		40
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09		-		0,5
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-		-	иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14, amt16	1,67
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень	-		-	иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23

	2)						
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	-	иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91	
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	-	2,46	
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8		-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	1,52	
		-		-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1		
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8		-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	3,24	
		-		-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2		
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1,		-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	3,25	

	селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9		критерий: in	
		G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-	иной классификационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118	0,39
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа:	0,57

	иммунодепрессантов (уровень 2)			от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh009, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh040, gsh119	
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh072, gsh080, gsh102 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh010, gsh027, gsh063, gsh092	0,8
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	0,88
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа:	1,07

	иммунодепрессантов (уровень 5)			от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh103	
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh126 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh089, gsh124	1,31
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh070, gsh140, gsh146	1,51
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	-	-	иной классификационный критерий: gsh083 возрастная группа:	1,68

	селективных иммунодепрессантов (уровень 8)			от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh130, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh113	
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh132 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh126	1,83
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh085, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh134, gsh136, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh087, gsh104	2,03
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

	(уровень 11)			иной классификационный критерий: gsh138, gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh128, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148	
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099, gsh109 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh130, gsh132, gsh143, gsh149	2,77
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh150	3,73
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh138	4,37
st36.042	Лечение с применением	-	-	возрастная группа:	4,54

	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)			старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh145, gsh151	
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh157	5,87
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh165	8,57
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh166	17,47
st36.046	Лечение с применением	-	-	иной классификационный	35,7

	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)				критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-		иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	73,17
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	-	-		иной классификационный критерий: dosut	0,14
st37	Медицинская реабилитация					1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,4
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями		-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	4,86

	центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	G35	-		rbbrob5d20, rbrob5d20	
					иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,6
					иной классификационный критерий: rb6	
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,24
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	

				критерий: уkur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	0,59
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur2	
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb4	0,84
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	возрастная группа:	

			B05.008.001 , B05.014.002 , B05.015.002 , B05.023.002 , B05.027.001 , B05.027.002 , B05.027.003 , B05.028.001 , B05.029.001 , B05.037.001 , B05.040.001 , B05.050.004 , B05.053.001 , B05.058.001 , B05.069.002 , B05.069.003	от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur3	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001 , B05.004.001 , B05.005.001 , B05.008.001 , B05.014.002 , B05.015.002 , B05.023.002 , B05.027.001 , B05.027.002 , B05.027.003 , B05.028.001 , B05.029.001 , B05.037.001 , B05.040.001 , B05.050.004 , B05.053.001 , B05.058.001 , B05.069.002 , B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5	1.17
		-	B05.001.001 , B05.004.001 , B05.005.001 , B05.008.001 , B05.014.002 , B05.015.002 , B05.023.002 , B05.027.001 , B05.027.002 , B05.027.003 , B05.028.001 , B05.029.001 , B05.037.001 , B05.040.001 , B05.050.004 , B05.053.001 , B05.058.001 , B05.069.002 , B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur4	
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001 , B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,8
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых	-	B05.027.004 , B05.057.009 , B05.057.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81

формам продолжительного течения					
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.018	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb4cov	1,61
St37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb5cov	2,15

st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001 , B05.024.001 , B05.024.002 , B05.024.003	иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002 , B05.050.003 , B05.050.005	иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	B05.023.001 , B05.023.002.002 , B05.024.001 , B05.024.002 , B05.024.003 , B05.050.003 , B05.050.005	иной классификационный критерий: rbps5	3,86
st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.023.001 , B05.023.002 , B05.023.002.001 , B05.023.002.002 , B05.023.003 , B05.024.001 , B05.024.002 , B05.024.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur3bd12d21, уkur3brobd12d21, уkur3d12d21, уkur3robd12d21, уkur4bd12d21, уkur4brobd12d21, уkur4d12d21, уkur4robd12d21	5,56
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской	-	B05.001.001 , B05.004.001 , B05.005.001 , B05.008.001 , B05.014.002 , B05.015.002 , B05.027.001 , B05.027.002 , B05.027.003 , B05.028.001 , B05.029.001 , B05.037.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur3d12d21,	4,04

	организации 4 группы			B05.043.001 , B05.053.001 , B05.057.001 , B05.057.002 , B05.057.003 , B05.057.004 , B05.057.005 , B05.057.006 , B05.057.007 , B05.058.001 , B05.069.002 , B05.069.003	ukur4d12d21	
st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-		B05.040.001 , B05.050.003 , B05.050.004 , B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3d12d21, ukur3robd12d21, ukur4d12d21, ukur4robd12d21	5
st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	T93.6	-		иной классификационный критерий: rbtcs45d18	5,96
st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	-		иной классификационный критерий: rbbrobcst4d17, rbbrobcst5d17	9,37
st38	Гериятрия					1,5
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0,	-		дополнительные диагнозы: R54	1,5

I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20,
I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0,
I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,
I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,
I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1,
I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,
I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2,
I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1,
I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1,
I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1,
J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1,
J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1,
J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8,
J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2,
M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16,
M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4,
M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17,
M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4,
M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1,
M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0,
N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело				0,5
ds02	Акушерство и гинекология				0,8
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3,	-	-	0,83

O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8,
O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2,
O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7,
O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1,
O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6,
O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0,
O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6,
O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1,
O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11,
O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0,
O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2,
O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9,
O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9,
O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4,
O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1,
O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9,
O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4,
O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2,
O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7,
O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2,
O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9,
O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4,
O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0,
O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0,
O31.1, O031.2, O31.8, O32.0, O32.1,
O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6,
O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2,
O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7,
O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2,
O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,
O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2,
O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7,
O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2,
O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7,
O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,
O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2,
O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8,
O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,

O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1,
O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87,
O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8,
O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2,
O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1,
O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6,
O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1,
O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9,
O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0,
O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5,
O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1,
O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2,
O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7,
O99.8

ds02.002 Болезни женских половых
 органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9,
D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25,
D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26,
D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28,
D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9,
D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7,
D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3,
E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0,
N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1,
N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2,
N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8,
N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1,
N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1,
N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6,
N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80,
N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4,
N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81,
N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4,
N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82,
N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4,
N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0,
N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5,
N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84,

-

-

0,66

N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8,
N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2,
N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7,
N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1,
N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1,
N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9,
N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8,
N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,
N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7,
N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1,
N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92,
N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,
N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8,
N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8,
N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2,
N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0,
N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8,
N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2,
N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3,
Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,
Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0,
Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5,
Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52,
Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,
Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9,
Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,
Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2,
Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2,
R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7,
R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4,
S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51,
S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2,
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8,
T83.3

ds02.003 Операции на женских
половых органах (уровень 1)

-

A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006,
A11.20.008, A11.20.011,

-

0,71

				A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-		A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9		A16.20.037	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный	-		B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-		иной классификационный критерий: ivf1	2,94
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-		иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	7,44
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-		иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,21
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-		иной классификационный критерий: ivf7	9,99
ds03	Аллергология и иммунология					0,98
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2,	-		-	0,98

D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7,
D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1,
D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9,
D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8,
D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8,
D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2,
D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0,
R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0,
T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

ds04	Гастроэнтерология				0,89
ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2,
K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1,
K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,
K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,
K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1,
K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50,
K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0,
K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8,
K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,
K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,
K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1,
K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1,
K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,
K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0,
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5,
K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9,
K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,
K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4,
K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8,
K71.9, K72.0, K72.1,

K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2,
K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0,

K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1,
K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83,
K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4,
K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,
K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,
K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2,
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,
K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,
K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,
Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,
Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,
R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13,
R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0,
R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2,
R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,
R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5,
S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1,
S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21,
S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40,
S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6,
S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71,
S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,
S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,
T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,
T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,

		T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds05	Гематология				1,09
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001 , A25.05.005 , A25.30.038	- -	3,73

ds06	Дерматовенерология			1,54	
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,	-	-	0,35

		L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной классификационный критерий: derm1	0,97
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,	-	иной классификационный критерий: derm2	0,97

L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,
L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,
L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9,
L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,
L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2,
L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,
L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9,
L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,
L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,
Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1,
Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,
L40.8, L40.9

C84.0

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,
L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0,
L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,
L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,
L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8

-

иной классификационный
критерий: derm3

-

иной классификационный
критерий: derm4

-

иной классификационный
критерий: derm8

1,95

-

иной классификационный
критерий: derm9

		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat7	
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, C45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

140.9, 141.0, 141.1, 141.2, 141.8, 142,
142.0, 142.1, 142.2, 142.3, 142.4, 142.5,
142.6, 142.7, 142.8, 142.9, 143, 143.0,
143.1, 143.2, 143.8, 144, 144.0, 144.1,
144.2, 144.3, 144.4, 144.5, 144.6, 144.7,
145, 145.0, 145.1, 145.2, 145.3, 145.4,
145.5, 145.6, 145.8, 145.9, 146, 146.0,
146.1, 146.9, 147, 147.0, 147.1, 147.2,
147.9, 148, 148.0, 148.1, 148.2, 148.3,
148.4, 148.9, 149, 149.0, 149.1, 149.2,
149.3, 149.4, 149.5, 149.8, 149.9, 150,
150.0, 150.1, 150.9, 151, 151.0, 151.1,
151.2, 151.3, 151.4, 151.5, 151.6, 151.7,
151.8, 151.9, 152, 152.0, 152.1, 152.8, 160,
160.0, 160.1, 160.2, 160.3, 160.4, 160.5,
160.6, 160.7, 160.8, 160.9, 161, 161.0,
161.1, 161.2, 161.3, 161.4, 161.5, 161.6,
161.8, 161.9, 162, 162.0, 162.1, 162.9,
163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5,
163.6, 163.8, 163.9, 164, 165, 165.0, 165.1,
165.2, 165.3, 165.8, 165.9, 166, 166.0,
166.1, 166.2, 166.3, 166.4, 166.8, 166.9,
167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4,
167.5, 167.6, 167.7, 167.8,

167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8, 169,
169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8,
170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171,
171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5,
171.6, 171.8, 171.9, 172, 172.0, 172.1,
172.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.8,
172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174,
174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5,
174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2,
177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9,
178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0,
179.1, 179.2, 179.8, 180, 180.0, 180.1,
180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 182, 182.0,
182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 183,

I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87,
I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0,
I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8,
I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,
I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,
I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1,
Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,
Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,
Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,
Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,
Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,
Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,
Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,
Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,
Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5,
Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26,
Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4,
Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,
Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,
Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1,
Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00,
R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01,
R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,
R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1,
R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01,
S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90,
S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2,
T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,
T85.8

ds08	Детская онкология			12,8
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 7,95

тканей), дети

C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1,
C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0,
C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,
C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09,
C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10,
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,
C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13,
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,
C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0,
C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,
C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1,
C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,
C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1,
C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18,
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,
C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,
C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0,
C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0,
C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,
C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31,
C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,
C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,
C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,
C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4,
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,
C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,

C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,
C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,
C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,
C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1,
C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56,
C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9,
C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7,
C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0,
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,
C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2,
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1,
C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,
C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,
C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,
C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,
C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,
C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,
C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2,
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,
C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64,
C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,
C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72,
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,
C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9,
C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7,

[A25.30.014](#)

возрастная группа:
от 0 дней до 21 года

		C76.8			
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds09	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,	возрастная группа:	2,09

	мочевыделительной системе, дети		A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	от 0 дней до 18 лет	
ds10	Детская хирургия				1,6
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,6
ds11	Детская эндокринология				1,39
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0,
E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0,
E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8,
E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21,
E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4,
E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,
E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,
E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0,
E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8,
E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,
E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0,
E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,
E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8,
E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,
E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0,
E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44,
E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0,
E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5,
E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1,
E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,
E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56,
E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59,
E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65,
E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9,
E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8,
E68,

E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,
E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3,
E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,
E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1,
E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2,
E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,
E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1,
E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0,

E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8,
E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3,
E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0,
E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5,
E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2,
E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87,
E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,
E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,
E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,
E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,
E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,
R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0,
R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,
R63.8, R94.6, R94.7

ds12	Инфекционные болезни				0,92
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,16

A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9,
A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8,
A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,
A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2,
A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,
A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,
A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,
A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5,
A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1,
A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,
A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,
A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,
A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,
A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9,
A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,
A88, A88.0,

A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,

A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,
B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8,
B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8,
B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9,
B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,
B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,
B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,
B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,
B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,
B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,
B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8,
B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,
B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,
B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0,
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,
B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,
B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,
B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9,
B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,
B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9,
B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2,

B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,
B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,
B66.9, B67, B67.0, B67.1,

B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,
B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1,
B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,
B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,
B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78,
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,
B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,
B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,
B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,
B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95,
B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4,
B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1,
B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,
B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8,
R50.9, R57.2

ds12.007 Инфекционные и
паразитарные болезни, дети

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1,
A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1,
A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1,
A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,
A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,
A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,
A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8,
A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,
A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8,
A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,
A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2,
A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9,
A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,

-

возрастная группа:
от 0 дней до 18 лет

0,97

A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2,
A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9,
A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8,
A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,
A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2,
A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,
A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,
A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,
A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5,
A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1,
A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,
A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,
A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,
A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,
A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9,
A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,
A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92,
A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4,
A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1,
A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,

A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,
A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,
A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,
B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7,
B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2,
B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2,
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04,
B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9,
B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,
B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,
B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,
B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,
B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,
B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,
B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8,
B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,
B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,
B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,

B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0,
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,
B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,
B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,
B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9,
B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,
B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9,
B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,

B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65

ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc09, thc10, thc15	4,16
ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc16, thc17	5,39
ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc18	5,77
ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc11, thc12	7,65
ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc03	9,58
ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	13,1
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002	длительность: 30 дней	1,01
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd2	8,37
ds13	Кардиология				0,8
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8

I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05,
I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06,
I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07,
I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,
I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,
I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10,
I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13,
I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0,
I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0,
I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1,
I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0,
I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1,
I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,
I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,
I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,
I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0,
I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1,
I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2,
I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8,
I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,
I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2,
I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2,
I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8,
I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,
I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,
I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4,
I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,
I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,
I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,

I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60,
I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5,
I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0,
I61.1, I61.2, I61.3, I61.4,

I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0,
I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3,
I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65,
I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9,
I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4,
I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,
I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,
I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,
I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8,
I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74,
I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5,
I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2,
I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,
I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0,
I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1,
I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0,
I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83,
I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87,
I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0,
I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8,
I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,
I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,
I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1,
Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,
Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,
Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,
Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,
Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,
Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,

Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,
Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,
Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5,
Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26,
Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4,
Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,
Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,
Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1,
Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00,
R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01,
R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,
R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0,
S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,
S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0,
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7,
T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002 Болезни системы
кровообращения с
применением инвазивных
методов

I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,
I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2,
I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2,
I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2,
I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2,
I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1,
I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9,
I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2,
I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,
I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21,
I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,
I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,
I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27,
I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,
I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0,
I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1,
I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0,
I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0,

[A04.10.002.001](#), [A06.10.006](#),
[A06.10.006.002](#), [A17.10.002.001](#)

-

3,39

I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,
I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,
I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0,
I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40,
I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0,
I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2,
I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,
I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47,
I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0,
I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49,
I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,
I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,
I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,
I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0,
I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2,
I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,
Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0,
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,
R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1

ds14	Колопроктология			1,7	
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень	-	A16.19.003 , A16.19.008 , A16.19.010 , A16.19.011 , A16.19.012 , A16.19.013 ,	-	1,53

1)			A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17
ds15	Неврология				1,05
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2,	-	-	0,98

G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1,
G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44,
G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,
G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2,
G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0,
G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,
G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52,
G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7,
G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1,
G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0,
G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5,
G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55,
G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8,
G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,
G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1,
G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6,
G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7,
G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60,
G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8,
G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9,
G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G62.9,
G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,
G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64,
G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9,
G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3,
G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1,
G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9,
G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4,
G73.5, G73.6, G73.7, G80, G80.0,
G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,
G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82,
G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4,
G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2,
G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8,
G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2,

G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8,
G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2,
G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0,

G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5,
G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94,
G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8,
G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,
G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97,
G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9,
G98, G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8,
Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0,
Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03,
Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04,
Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4,
Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05,
Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4,
Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9,
Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3,
Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0,
Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1,
Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0,
Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1,
Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1,
Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6,
Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2,
Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7,
Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1,
Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6,
Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0,
Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5,
Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1,
Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9,
Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3,
Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1,
Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6,
Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20,
R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8,
R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3,
R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27,
R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1,
R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0,
R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0,

		R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1			
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt2	1,75
		K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,89
ds16	Нейрохирургия				1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутрочерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4,	-	-	0,94

M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1,
M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2,
M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8,
M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3,
M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1,
M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0,
M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5,
M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3,
M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0,
M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9,
M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3,
M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0,
M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9,
M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3,
M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,
M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5,
M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3,
M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8,
M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01,
S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70,
S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9,
S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3,
S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06,
S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10,
S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3,
S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41,
S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60,
S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8,
S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91,
S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1,
S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21,
S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80,
S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13,
S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4,
S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2,
S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22,
S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0,
S23.1,

S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2,
S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0,
S32.0, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11,
S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80,
S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2,
S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0,
S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,
S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2,
S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,
S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3,
S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1,
S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8,
S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7,
S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2,
S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1,
S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02,
T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0,
T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3,
T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3,
T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3,
T92.4, T93.4

ds16.002	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001 , A16.24.003 , A16.24.004 , A16.24.016	-	2,57
ds17	Неонатология				1,79
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде			-	1,79

P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2,
P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0,
P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5,
P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3,
P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1,
P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14,
P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8,
P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3,
P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20,
P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1,
P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9,
P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0,
P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25,
P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26,
P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0,
P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,
P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8,
P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3,
P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1,
P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37,
P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5,
P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2,
P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P51, P51.0,
P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2,
P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,
P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2,
P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,
P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9,
P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8,
P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3,
P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0,
P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60,
P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0,
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8,
P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3,
P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1,
P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1,

P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,
P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2,
P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1,
P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0,
P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9,
P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,
P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91,
P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,
P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,
P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,
P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0,
P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96,
P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5,
P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1,
Q86.2, Q86.8, Q89.4

ds18	Нефрология (без диализа)				2,74	
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3,	-	-		1,6

		N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34			
ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	- -	3,18
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,8

ds19	Онкология					6,11
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007	-		2,35
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-		2,48
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002	-		2,17
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-		2,01
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-		иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,		фракции: fr01 - 05	0,74

			A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,44
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001,	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,22

			A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,93
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	3,8

			A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	4,7
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009 , A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001 , A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002.001 , A07.03.002.002 , A07.06.002.001 , A07.06.002.002 , A07.06.004 , A07.07.001.001 , A07.07.001.002 , A07.07.003.001 , A07.07.003.002 , A07.07.005 , A07.08.001.001 , A07.08.001.002 , A07.09.001.001 , A07.09.001.002 , A07.09.002 , A07.11.001.001 , A07.11.001.002 , A07.12.001 , A07.14.001 , A07.14.001.002 , A07.15.001 , A07.15.001.001 , A07.16.001.001 , A07.16.001.002 , A07.18.001.001 , A07.18.001.002 , A07.19.001.001 , A07.19.001.002 , A07.20.001.001 , A07.20.001.002 , A07.20.003.001 , A07.20.003.002 , A07.21.001 , A07.21.001.002 , A07.22.001.001 , A07.22.001.002 , A07.23.001 , A07.23.001.002 , A07.23.002 , A07.26.002 , A07.28.001.001 , A07.28.001.002 , A07.30.002 , A07.30.009 , A07.30.009.001 , A07.30.025.001 , A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.001 , A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002.001 ,	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

				A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,21	
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,72	
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,81	

	противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>					
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,96	
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gem	0,38	
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	1,45	
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,04	
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	5,59	
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно	5,38	

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)				иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно	иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	6,37
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно	иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	8
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно	иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	10,27
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно		21,72

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)				иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	22,58
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	24,6
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	26,75
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		дополнительные диагнозы: С. иной классификационный	2,62

ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	критерий: olt возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0024.1, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0798, sh0800, sh0803, sh0807, sh0811, sh0816, sh0867, sh0871, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1104, sh1108, sh1109, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh1218, sh1220, sh1224, sh1225, sh9003	0,33
----------	---	---------------------------	---	--	------

ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0025.1, sh0028.1, sh0052, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0113, sh0121.1, sh0123, sh0130, sh0139.1, sh0140, sh0149, sh0153.1, sh0191, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0389, sh0466, sh0521, sh0534, sh0537, sh0555, sh0605.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690, sh0693, sh0695, sh0704.1, sh0705, sh0712.1, sh0716, sh0719, sh0720, sh0764, sh0770.1, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0780, sh0787.1, sh0800.1, sh0805, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0817, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, sh0881, sh0892.1, sh0899, sh0900, sh0909, sh0934, sh0935, sh0951.1, sh0966, sh0974, sh0975, sh0999, sh1031.1, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1065, sh1067.1, sh1077, sh1082, sh1088, sh1107, sh1110, sh1116.1, shi1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1216, sh1224.1	0,76
----------	---	---------------------------	---	--	------

ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0264, sh0306, sh0308, sh0368, sh0486, sh0493, sh0564, sh0565, sh0578, sh0588, sh0589, sh0628, sh0673.1, sh0676, sh0689, sh0717.1, sh0763, sh0765, sh0772, sh0773, sh0779.1, sh0780.1, sh0801, sh0820, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0898, sh0931, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0963, sh0964, sh0970, sh0978, sh1003, sh1042, sh1064, sh1075, sh1079, sh1106, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1186.1	1,24
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926	
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0150, sh0179, sh0202.1, sh0217, sh0222, sh0258, sh0305, sh0311, sh0333, sh0349, sh0371, sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617,	1,84

				sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0736, sh0771, sh0782, sh0788, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0912, sh0944, sh0949, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1037, sh1076, sh1078, sh1081, shi111, sh1112, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1191, sh1206, sh1207, sh1222	
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0057, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0578.1, sh0580, sh0591, sh0629, sh0648, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, sh0841.1, sh0842, sh0852, sh0855, sh0909.1, sh0937, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1070, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1145, sh170, sh1198, sh1200, sh1206.1, sh1223	2,65

		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0008, sh0011, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0046, sh0077, sh0088, sh0094, sh0096, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0209, sh0218, sh0221, sh0255, sh0293, sh0301, sh0302, sh0331, sh0341, sh0347, sh0372, sh0398, sh0399, sh0418, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0497, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0620, sh0630, sh0638.1, sh0645, sh0655, sh0658, sh0660, sh0670, sh0691, sh0692, sh0696, sh0697, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0746, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0756, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0802, sh0808, sh0818, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0857.1, sh0859, sh0861, sh0862, sh0866, sh0868, sh0889, sh0913, sh0967, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1041.1, sh1045, sh1049, sh1169,	3,67

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	sh1171, sh1178, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1207.1 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833	
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0110, sh0256, sh0294, sh0295, sh0311.1, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0515, sh0647, sh0652, sh0654, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1123, sh1143.1, sh1158, sh1160, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1202, sh1212	4,85
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1	
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087,	6,48

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)			sh0112, sh0135, sh0159, sh0163, sh0204.1, sh0255.1, sh0296, sh0375, sh0469, sh0509, sh0512, sh0601, sh0766, sh0819, sh0829, sh0831, sh0838.1, sh0851, sh0856, sh0967.1, sh0969, sh1047, sh1048, sh1100, sh1141, sh1168	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh0823	
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0088.1, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0165, sh0208, sh0209.1, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0445, sh0475, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0723, sh0828, sh0863, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0980, sh0982, sh0983, sh0988, sh1004, sh1009, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1	7,52
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,	-	возрастная группа:	

		C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		старше 18 лет схемы: sh1173	
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0010, sh0465, sh0581, sh0714, sh0724, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0945, sh0955, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1166, sh1174	9,41
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0940, sh0958, sh1073, sh1175	11,02
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0732, sh0882, sh0954, sh1072, sh1113	11,91

ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597, sh0612, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, sh1183, sh1188, sh1193	13,39
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh1126, sh1135	16,42
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961, sh0962, sh1084, sh1146	18,1
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0030, sh0575.1, sh0876, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1089, sh1090, sh1102, sh1105, sh1137, sh1208	21,84
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0662, sh0809, sh0882.1,	23,17

	тканей), взрослые (уровень 17)			sh0918, sh1087, sh1091, sh1092, sh1093, sh1138	
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192, sh1211, sh1217, sh1219	27,23
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221	34,69
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215	39,62
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1210, sh1214	45,17
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959	56,81

ds20	Оториноларингология			0,98	
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3,	-	-	0,74

J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0,
J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16,
Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4,
Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,
Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8,
Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30,
Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8,
Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2,
Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32,
Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4,
R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42,
R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4,
S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6,
S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	1,12
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027,	-	1,66

			A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	2,46
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	39,83
ds21	Офтальмология				0,98
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0,	-	-	0,39

H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5,
H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0,
H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5,
H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1,
H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1,
H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8,
H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2,
H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13,
H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8,
H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,
H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,
H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,
H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8,
H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2,
H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,
H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40,
H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4,
H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42,
H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1,
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44,
H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4,
H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,

H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47,
H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4,
H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0,
H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1,
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9,
H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3,
H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9,
H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,
H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2,
H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7,
H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3,
H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,
H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3,
H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57,
H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58,
H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0,
H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0,
Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,
Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,
Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9,
Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3,
Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14,
Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8,
Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9,
S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30,
S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1,
S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6,
S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1,
T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2,
T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7,
T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

		-	A16.26.086.001	-	
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037 , A16.26.001 , A16.26.002 , A16.26.005 , A16.26.007 , A16.26.007.001 , A16.26.007.003 , A16.26.011 , A16.26.012 , A16.26.013 ,	-	0,67

			A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	1,09
ds21.004	Операции на органе зрения	-	A11.26.017, A11.26.017.001,	-	1,62

	(уровень 3)		A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	-	2,01

ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017	-	3,5
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	2,04
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	2,93
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,
M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1,
M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1,
M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,
M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9,
M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,
M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,
M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,
M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,
M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,
M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3,
M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,
M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9,
M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,
M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0,
M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,
M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1,
M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45,
M46.8, M46.9

ds22.002 Болезни органов
пищеварения, дети

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,
D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12,
D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4,
D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,
D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3,
D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,
D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3,
D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,
D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9,
I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0,
K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,
K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8,
K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0,
K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,
K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1,
K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6,
K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2,
K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7,
K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,

-

возрастная группа:
от 0 дней до 18 лет

0,89

K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29,
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4,
K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30,
K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4,
K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35,
K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38,
K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,
K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,
K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2,
K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1,
K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,
K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,
K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1,
K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50,
K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0,
K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8,
K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,
K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,
K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1,
K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1,
K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,

K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,
K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64,
K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8,
K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,
K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2,
K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,
K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9,

K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9,
K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4,
K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0,
K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5,
K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0,
K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,
K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1,
K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2,
K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0,
K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,
K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2,
K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1,
K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0,
K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3,
K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1,
K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,
K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1,
Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,
Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,
Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,
Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,
Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,
Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,
R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,
R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9,
R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85,
R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,
R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36,
S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,

S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3,
S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41,
S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60,
S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91,
T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,
T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,
T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23	Пульмонология				0,9
ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2,	-	-	0,9

J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81,
J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85,
J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0,
J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93,
J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0,
J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0,
J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8,
J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98,
J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5,
J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0,
J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2,
Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8,
Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8,
Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06,
R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4,
R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1,
R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2,
R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1,
R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6,
R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2,
T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

ds24	Ревматология				1,46
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,46

M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,
M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,
M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,
M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,
M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3,
M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,
M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9,
M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,
M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0,
M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,
M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1,
M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45,
M46.8, M46.9

ds25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,88
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	длительность: до 3 дней включительно	1,84
		I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006		
		I.	A04.12.013.001 , A05.10.012 , A06.12.005 , A06.12.006 , A06.12.007 , A06.12.012 , A06.12.030 , A06.12.039 , A06.12.040 , A06.12.044 , A06.12.059 , A06.12.060		

ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	4,31
ds26	Стоматология детская				0,98
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,
S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,
S03.5

ds27	Терапия				0,74
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0,	-	-	0,74

T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5,
T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1,
T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0,
T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5,
T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58,
T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4,
T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60,
T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,
T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,
T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,
T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,
T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2,
T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7,
T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,
T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2,
T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73,
T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,
T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3,
T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2,
T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,
T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2,
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7,
T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2,
T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81,
T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4,
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,
T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,
T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8,
T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1,
T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32

	легочной ткани, органах средостения				
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	1,44
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0,	-	-	1,05

тканей

D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5,
D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0,
D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6,
D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1,
D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6,
D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1,
D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1,
D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6,
D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2,
D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7,
D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2,
D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,
D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5,
D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0,
E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3,
L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2,
L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0,
L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0,
L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4,
M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,
M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0,
M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5,
M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0,
M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5,
M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2,
M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19,
M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9,
M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3,
M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0,
M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5,
M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22,
M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4,
M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1,
M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6,
M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1,
M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6,
M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0,
M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,
M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7,

M46.2, M60, M60.0, M60.1, M60.2,
M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1,
M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9,
M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3,
M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9,
M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3,
M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2,
M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66,
M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4,
M66.5, M67,

M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,
M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70,
M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4,
M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9,
M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3,
M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72,
M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,
M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0,
M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5,
M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0,
M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5,
M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77,
M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,
M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0,
M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5,
M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, M80,
M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4,
M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0,
M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5,
M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0,
M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2,
M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9,
M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,
M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0,
M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5,
M85.6, M85.8, M85.9, M86.0, M86.1,
M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6,
M86.8, M86.9, M87, M87.0, M87.1,

M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88,
M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0,
M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,
M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1,
M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6,
M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1,
M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92,
M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4,
M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9,
M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8,
M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2,
M94.3, M94.8, M94.9, M95, M95.0,
M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5,
M95.8, M95.9, M96.0, M96.6, M96.8,
M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1,
Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6,
Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1,
Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6,
Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0,
Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5,
Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0,
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5,
Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2,
Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2,
Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0,
Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5,
Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0,
Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5,
Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73,
Q73.0,

Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,
Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75,
Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4,
Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0,
Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5,
Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77,
Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4,
Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9,

Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3,
Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9,
Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,
Q79.4, Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9,
Q87.0, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4,
Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89,
R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4,
R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9,
R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3, S00.7,
S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7,
S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8,
S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9,
S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9,
S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9,
S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8,
S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3,
S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8,
S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9,
S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4,
S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2,
S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10,
S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3,
S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41,
S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80,
S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,
S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,
S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27,
S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,
S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,
S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,
S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60,
S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8,
S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,
S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,
S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8,
S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,
S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,
S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7,
S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,

S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5,
S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1,
S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8,
S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9,
S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42,
S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,
S42.11,

S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30,
S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7,
S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81,
S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0,
S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,
S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2,
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0,
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9,
S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1,
S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,
S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00,
S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,
S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31,
S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,
S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81,
S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,
S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0,
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56,
S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,
S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8,
S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7,
S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2,
S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,
S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0,
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11,
S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,
S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5,
S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,
S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80,

S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,
S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65,
S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,

S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0,
S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3,
S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8,
S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8,
S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8,
S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10,
S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3,
S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,
S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80,
S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73,
S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2,
S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1,
S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,
S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9,
S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1,
S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7,
S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00,
S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2,
S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,
S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50,
S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,
S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81,
S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0,
S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,
S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,
S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,
S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,
S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8,
S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,
S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11,

S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,
S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70,

S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93,
S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4,
S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2,
S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1,
S96.2, S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0,
S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2,
S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00,
T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,
T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2,
T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1,
T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21,
T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,
T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6,
T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71,
T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90,
T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2,
T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0,
T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7,
T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,
T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,
T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3,
T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0,
T09.1, T09.2, T09.5, T09.6, T09.8,
T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0,
T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6,
T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13,
T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5,
T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1,
T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.5,
T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0,
T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,
T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,
T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,

		T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
ds30	Урология				0,98
ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9,	-	пол: мужской	0,8

Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9,
Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3,
Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0,
Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5,
Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1,
Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6,
Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1,
Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64,
Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4,
Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9,
S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0,
S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11,
S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30,
S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8,
S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91,
S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9,
T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,
T83.6, T83.8, T83.9

		-	-	иной классификационный критерий: kudi	
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002 , A11.21.003 , A11.21.005 , A16.21.009 , A16.21.010 , A16.21.010.001 , A16.21.011 , A16.21.012 , A16.21.013 , A16.21.017 , A16.21.023 , A16.21.024 , A16.21.025 , A16.21.031 , A16.21.032 , A16.21.034 , A16.21.037 , A16.21.037.001 , A16.21.037.002 , A16.21.037.003 , A16.21.038 , A16.21.039 , A16.21.040 , A16.21.043 , A16.21.048	возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001 , A16.21.015 , A16.21.015.001 , A16.21.018 , A16.21.044 , A16.21.045 , A16.21.047	возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.004	Операции на почке и	-	A03.28.001 , A03.28.002 , A03.28.003 ,	возрастная группа:	1,97

	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	старше 18 лет	
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	2,95
ds31	Хирургия				0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001,	-	0,75

			A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067		
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	1
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,6
ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке,	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002,	-	3,55

	двенадцатиперстной кишке (уровень 2)		A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,7
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
ds33	Хирургия (комбустиология)				1,1
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3,	-	-	1,1

T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0,
T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5,
T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2,
T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7,
T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4,
T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1,
T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,
T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,
T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0,
T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5,
T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2,
T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7,
T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2,
T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7,
T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2,
T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7,
T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2,
T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7,
T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2,
T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7,
T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4,
T95.8, T95.9

ds34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,88

K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,
K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11,
K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5,
K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,
K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,
Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1,
Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36,
Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,
Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1,
Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6,
Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,
S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,
S03.5

ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001 , A11.07.004 , A16.07.001 , A16.07.004 , A16.07.010 , A16.07.011 , A16.07.012 , A16.07.014 , A16.07.097	-	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015 , A16.07.016 , A16.07.029 , A16.07.044 , A16.07.064 , A16.07.067 , A16.22.012	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,08

		E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,41

E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,
E61.9,

E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0,
E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66,
E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67,
E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68,
E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,
E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3,
E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,
E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1,
E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2,
E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,
E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1,
E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0,
E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8,
E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3,
E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0,
E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5,
E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2,
E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87,
E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,
E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,
E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,
E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,
E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,
R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0,
R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,
R63.8, R94.6, R94.7

ds35.003	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27

ds36	Прочее				-	
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86	
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6,		-	-	0,56

Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1,
Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6,
Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0,
Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6,
Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,
Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,
Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1,
Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27,
Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,
Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2,
Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2,
Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31,
Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4,
Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0,
Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2,
Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37,
Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4,
Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,
Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1,
Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41,
Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,
Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3,
Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,
Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,

Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,
Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,
Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4,
Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47,
Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,
Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50,
Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4,
Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51,
Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0,

Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5,
Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2,
Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2,
Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57,
Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0,
Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5,
Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,
Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5,
Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2,
Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7,
Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2,
Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8,
Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,
Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,
Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,
Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,
Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,
Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0,
Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5,
Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1,
Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0,
Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5,
Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,
Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80,
Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81,
Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,
Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83,

Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,
Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1,

Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1,
Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6,
Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3,
Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88,
Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4,
Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89,
Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4,
Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,
Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,
Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0,
Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5,
Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,
Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8,
Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3,
Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,
Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4,
Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,
Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,
Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1,
Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6,
Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1,
Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98,
Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0,
Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2,	-	-	0,46

A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2,
B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7,
B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2,
B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0,
B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1,
B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1,
B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1,
F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2,
F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1,
F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04,
F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06,
F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4,
F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07,
F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09,
F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4,
F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11,
F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4,
F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12,
F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,
F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13,
F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,
F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,
F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15,
F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4,
F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,
F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,
F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17,
F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4,
F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,
F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,
F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,
F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22,
F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1,
F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,
F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28,

F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8,
F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,
F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8,
F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,
F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2,
F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0,
F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1,
F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2,
F40.8,

F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3,
F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,
F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2,
F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2,
F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7,
F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2,
F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0,
F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1,
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,
F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3,
F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0,
F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,
F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0,
F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59,
F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4,
F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61,
F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,
F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8,
F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8,
F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3,
F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66,
F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68,
F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0,
F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1,
F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8,
F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9,
F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79,
F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0,
F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81,

		F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,4
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,4
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	2,5
			-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы:	

				Z25.8 иной классификационный критерий: irs1	
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	5,36
		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	4,06
		G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0		иной классификационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	

ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh040, gsh118, gsh119	0,55
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: gsh080, gsh102, gsh114 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh063, gsh159, gsh160	1,03
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh092, gsh112	1,19
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154	1,52

	селективных иммунодепрессантов (уровень 4)			возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh103	
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh028, gsh089	2,02
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh030, gsh140, gsh146	2,29
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070	2,46

ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh113	2,76
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh084, gsh085, gsh107, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh029, gsh087, gsh104	3,3
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh031, gsh090,	3,83

ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	gsh101, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148 иной классификационный критерий: gsh078, gsh096 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh125	4,47
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh099, gsh109, gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh143, gsh149	4,81
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh108, gsh144, gsh150, gsh152	5,94
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	иной классификационный критерий: gsh034	6,42

	(уровень 14)				
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh133, gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh151, gsh153	7,86
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh129, gsh157	10,34
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh131, gsh133, gsh135	14,42
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057,	31,89

	биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)				gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh137, gsh139	
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-		иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	60,55
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-		иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	132,97
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1		A18.05.001.002 , A18.05.001.004 , A18.05.007	-	5,07

ds37	Медицинская реабилитация					1,72
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: gb2, rbb2	1,98
				-	иной классификационный критерий: gb2, rbb2	
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: gb3, rbb3	2,31
				-	иной классификационный критерий: gb3, rbb3	
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb2	1,52
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	1,82
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)		-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb2	1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)		-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb3	1,67

балла по ШРМ)					
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb2	0,85
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	1,09
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,5

ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gbs	1,8
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb2cov	1
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: gb3cov	1,4
ds37.017	Медицинская реабилитация в детском	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	3,71

	нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы		B05.023.003 , B05.024.001 , B05.024.002 , B05.024.003	иной классификационный критерий: ykur3bd12d21 , ykur3brobd12d21 , ykur3d12d21 , ykur3robd12d21	
ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.001.001 , B05.004.001 , B05.005.001 , B05.008.001 , B05.014.002 , B05.015.002 , B05.027.001 , B05.027.002 , B05.027.003 , B05.028.001 , B05.029.001 , B05.037.001 , B05.043.001 , B05.053.001 , B05.057.001 , B05.057.002 , B05.057.003 , B05.057.004 , B05.057.005 , B05.057.006 , B05.057.007 , B05.058.001 , B05.069.002 , B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21	2,91
ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.040.001 , B05.050.003 , B05.050.004 , B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21 , ykur3robd12d21	3,4

<*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Минздравом России.

<*> Значение коэффициентов относительной затроемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 32120,12 рубля;

в условиях дневного стационара - 17622 рублей.

<*> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

а) в стационарных условиях:

слинговые операции при недержании мочи - 30,45 процента;

операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49 процента;

уровень 6 - 31,98 процента;

уровень 7 - 33,61 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98 процентов;

операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23 процента;

другие операции на органах брюшной полости, дети - 32,42 процента;

новая коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12 процента;

уровень 2 - 61,3 процента;

уровень 3 - 63,24 процента;

уровень 4 - 77,63 процента;

операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32 процента;

транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,2 процента;

инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73 процента;

инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42 процента;

инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66 процента;

диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний - 73,05 процента;

плазмаферез при неврологических заболеваниях - 88,54 процента;

комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина - 5,18 процента;

лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97 процента;

прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13 процента;

уровень 2 - 39,56 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 63,83 процента;

уровень 2 - 45,04 процента;

уровень 3 - 43,89 процента;

уровень 4 - 25,23 процента;

уровень 5 - 27,28 процента;

уровень 6 - 10,83 процента;

уровень 7 - 17,45 процента;

уровень 8 - 11,99 процента;

уровень 9 - 7,07 процента;

уровень 10 - 3,99 процента;

уровень 11 - 3,47 процента;

уровень 12 - 3,51 процента;

уровень 13 - 3,43 процента;

уровень 14 - 3,31 процента;

уровень 15 - 2,07 процента;

уровень 16 - 2 процента;

уровень 17 - 1,68 процента;

уровень 18 - 1,53 процента;

уровень 19 - 0,67 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 8,58 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08 процента;

уровень 3 - 88,84 процента;

уровень 4 - 87,05 процента;

уровень 5 - 88,49 процента;

уровень 6 - 46,03 процента;

уровень 7 - 26,76 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 3) - 77,89 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 37,28 процента;

уровень 2 - 56,68 процента;

уровень 3 - 65,35 процента;

уровень 4 - 5,11 процента;

уровень 5 - 19,39 процента;

уровень 6 - 28,58 процента;

замена речевого процессора - 0,95 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 12,53 процента;

микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарвопек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций) - 19,34 процента;

баллонная вазодилатация с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 33,6 процента;

2 стентов в сосуд (сосуды) - 29,66 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 25,06 процента;

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13 процента;

другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65 процента;

уровень 5 - 38,58 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровни 1 - 3) - 30 процентов;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61 процента;

экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22 процента;

проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0 процентов;

уровень 2 - 0 процентов;

уровень 3 - 0 процентов;

радиоiodтерапия - 70,66 процента;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85 процента;

уровень 2 - 4,58 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5 процента;

уровень 1 - 61,29 процента;

уровень 2 - 41,72 процента;

уровень 3 - 29,85 процента;

уровень 4 - 27,11 процента;

уровень 5 - 22,22 процента;

уровень 6 - 18,16 процента;

уровень 7 - 15,84 процента;

уровень 8 - 14,20 процента;

уровень 9 - 13,01 процента;

уровень 10 - 11,74 процента;

уровень 11 - 10,29 процента;

уровень 12 - 8,58 процента;

уровень 13 - 6,39 процента;

уровень 14 - 5,45 процента;

уровень 15 - 5,25 процента;

уровень 16 - 4,06 процента;

уровень 17 - 4,76 процента;

уровень 18 - 1,58 процента;

уровень 19 - 0,67 процента;

уровень 20 - 0,33 процента;

посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом - 89,28 процента;

комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей - 50,9 процента;

б) в условиях дневного стационара:

экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 20,05 процента;

уровень 2 - 22,27 процента;

уровень 3 - 21,08 процента;

уровень 4 - 20,56 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2 процента;

лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,01 процента;

уровень 2 - 0,53 процента;

уровень 3 - 0,62 процента;

уровень 4 - 0,57 процента;

уровень 5 - 0,43 процента;

уровень 6 - 0,3 процента;

вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 90,55 процента;

вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 10,13 процента;

госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной

тканей):

уровень 1 - 33,18 процента;

уровень 2 - 19,04 процента;

уровень 3 - 10,56 процента;

уровень 4 - 35,45 процента;

уровень 5 - 6,31 процента;

уровень 6 - 20,51 процента;

уровень 7 - 19,61 процента;

уровень 8 - 21,09 процента;

уровень 9 - 24,20 процента;

уровень 10 - 27,46 процента;

уровень 11 - 6,43 процента;

уровень 12 - 1,79 процента;

уровень 13 - 14,25 процента;

уровень 14 - 13,98 процента;

уровень 15 - 6,80 процента;

уровень 16 - 4,54 процента;

уровень 17 - 8,11 процента;

уровень 18 - 5,69 процента;

уровень 19 - 8,86 процента;

уровень 20 - 7,42 процента;

уровень 21 - 8,13 процента;

уровень 22 - 0,30 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 3,66 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38 процента;

уровень 3 - 82,64 процента;

уровень 4 - 31,86 процента;

уровень 5 - 16,69 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 4) - 56,53 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,84 процента;

уровень 2 - 12,08 процента;

уровень 3 - 21,11 процента;

уровень 4 - 28,96 процента;

уровень 5 - 0,95 процента;

уровень 6 - 3,06 процента;

уровень 7 - 7,44 процента;

уровень 8 - 11,4 процента;

замена речевого процессора - 0,28 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 7,24 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30 процентов;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09 процента;

уровень 2 - 0,51 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94 процента;

уровень 1 - 4,88 процента;

уровень 2 - 2,61 процента;

уровень 3 - 2,23 процента;

уровень 4 - 2,02 процента;

уровень 5 - 1,32 процента;

уровень 6 - 1,21 процента;

уровень 7 - 4,23 процента;

уровень 8 - 0,96 процента;

уровень 9 - 6,13 процента;

уровень 10 - 5,69 процента;

- уровень 11 - 0,59 процента;
- уровень 12 - 0,81 процента;
- уровень 13 - 8,24 процента;
- уровень 14 - 0,41 процента;
- уровень 15 - 2,83 процента;
- уровень 16 - 0,26 процента;
- уровень 17 - 3,75 процента;
- уровень 18 - 0,08 процента;
- уровень 19 - 0,04 процента;
- уровень 20 - 0,02 процента.

<***> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее - диспансеризация), который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение N 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)

-
- st02.011 Операции на женских половых органах (уровень 2)
 - st02.015 Операции на женских половых органах (уровень 5)
 - st02.016 Операции на женских половых органах (уровень 6)
 - st02.017 Операции на женских половых органах (уровень 7)
 - st03.002 Ангионевротический отек, анафилактический шок
 - st05.008 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и
пузырном заносе <*>
 - st08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других
локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
 - st08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
 - st08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях
лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
 - st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
 - st10.008 Другие операции на органах брюшной полости, дети
 - st12.001 Кишечные инфекции, взрослые
 - st12.002 Кишечные инфекции, дети
 - st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями,
взрослые
 - st12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
 - st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
 - st14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
 - st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень
1) <*>
 - st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень
2) <*>
 - st16.005 Сотрясение головного мозга
 - st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной
системы (уровень 2)
 - st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии
злокачественных новообразований
 - st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
 - st19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
-

-
- st19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
- st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
- st19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
- st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
- st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
- st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
- st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
- st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
- st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
- st19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
- st19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
- st19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
- st19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
- st19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
- st19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
- st19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
- st19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
-

-
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
 - st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
 - st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
 - st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
 - st20.010 Замена речевого процессора
 - st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
 - st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
 - st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
 - st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
 - st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
 - st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
 - st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
 - st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
 - st21.011 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
 - st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
 - st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
 - st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
 - st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
 - st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
 - st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
 - st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
 - st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
 - st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
 - st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
 - st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
 - st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
 - st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
-

-
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
 - st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
 - st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
(уровень 1)
 - st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
(уровень 2)
 - st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
(уровень 3)
 - st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
(уровень 4)
 - st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
 - st36.009 Реинфузия аутокрови
 - st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
 - st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
 - st36.024 Радиойодтерапия
 - st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
инфекции (уровень 1)
 - st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
инфекции (уровень 2)
 - st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
 - st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
 - st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
 - st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
 - st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
 - st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
 - st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
 - st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
 - st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
-

-
- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
- st36.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях
В условиях дневного стационара
- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный
- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
-

-
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
- ds19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
- ds19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
- ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
- ds19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
- ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
- ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
- ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
- ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
- ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
- ds19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
- ds19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
- ds19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
- ds19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
- ds19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
-

-
- ds19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
 - ds19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
 - ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
 - ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
 - ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <*>
 - ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <*>
 - ds19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <*>
 - ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
 - ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
 - ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
 - ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
 - ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
 - ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
 - ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
 - ds20.006 Замена речевого процессора
 - ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
 - ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
 - ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
 - ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
 - ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
 - ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
 - ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
 - ds21.009 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
-

-
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
 - ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
 - ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
 - ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
 - ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
 - ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
 - ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
 - ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
 - ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
 - ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
 - ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
 - ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
 - ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
 - ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
 - ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
 - ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
 - ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
 - ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
 - ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
 - ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
 - ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
-

-
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
-

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.



КонсультантПлюс

Постановление Правительства Нижегородской
области от 24.12.2024 N 846
"О территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Нижегородской области на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.01.2025

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 декабря 2024 г. N 846

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2025 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью Программы, в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной [распоряжением](#) Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. N 2071-р.

3. Министерству здравоохранения Нижегородской области совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области внести в установленном порядке в Правительство Нижегородской области:

до 1 декабря 2025 г. - проект территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов;

до 1 июля 2026 г. - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу постановления Правительства Нижегородской области по [перечню](#) согласно приложению к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г. и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
А.Н.ГНЕУШЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 24 декабря 2024 г. N 846

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВА

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа) включает:

1. Общие положения Программы (раздел I Программы).

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно ([раздел II](#) Программы).

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#) Программы).

4. Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) ([раздел IV](#) Программы).

5. Финансовое обеспечение Программы ([раздел V](#) Программы).

5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета.

6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([раздел VI](#) Программы).

7. Утвержденную стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи ([раздел VII](#) Программы).

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи ([раздел VIII](#) Программы), включая:

8.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области.

8.3. Порядок обеспечения граждан в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен.

8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов.

8.6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

8.7. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы).

8.8. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

8.9. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

8.10. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

8.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной и диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин ([раздел VIII, приложение 4](#) к Программе).

8.12. Условия предоставления медицинской помощи.

8.13. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

8.14. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.15. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

8.16. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

8.17. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником

пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

8.18. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ([раздел IX Программы](#)).

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы ([раздел X Программы](#)).

11. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы ([раздел XI Программы](#), [приложение 2 к Программе](#)).

12. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен ([раздел XII Программы](#), [приложение 3 к Программе](#)).

13. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь ([раздел XIII Программы](#)).

14. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел XIV Программы](#), [приложение 5 к Программе](#)).

15. Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы ([раздел XV Программы](#), [приложение 6 к Программе](#)).

16. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год ([разделы VI, XVI Программы](#), [приложение 7 к Программе](#)).

17. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации ([разделы IV, VIII, XVII Программы](#), [приложение 8 к Программе](#)).

18. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно ([раздел XVIII Программы](#), [приложение 9 к Программе](#)).

19. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья ([разделы IV, VIII, XIX Программы](#), [приложение 10 к Программе](#)).

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Нижегородской области и транспортной доступности медицинских организаций.

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации

и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Нижегородской области осуществляет в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь, с учетом фактически сложившегося уровня соотношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Нижегородской области.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей - 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала - 83,0 процента.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

**Медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями,
функции и полномочия учредителей в отношении которых
осуществляют Правительство Российской Федерации
или федеральные органы исполнительной власти**

(далее - федеральные медицинские организации)

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров федеральными медицинскими организациями, оказывается в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утверждается Правительством Российской Федерации.

Федерации в составе программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым базовой программой обязательного медицинского страхования.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. [N 326-ФЗ](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и

другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 5 к Программе (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту, в случае необходимости, предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара проводится на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает, в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных

медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи осуществляется во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Нижегородской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ Нижегородской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи в Нижегородской области организовано взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном [приказом](#) министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 марта 2021 г. N 315-202/21П/од "О закреплении медицинских организаций Нижегородской области за государственными учреждениями стационарного социального обслуживания граждан, подведомственными министерству социальной политики Нижегородской области".

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет министерство здравоохранения Нижегородской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица по обязательному медицинскому страхованию (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение

таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10 <*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4

1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, дерматовенеролог	инфекционное, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое, дерматологическое
2. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем <***>	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей
3. Туберкулез <***>	I	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, паллиативное <***>
4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) <***>	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное <***>
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	терапевтическое, педиатрическое соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей головы и шеи, онкологическое опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологическое паллиативное <***>, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое,

			гастроэнтерологическое, торакальной хирургии, реабилитационное, в том числе для детей
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, паллиативное <***>, сестринского ухода <***>
7. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, хирург, детский хирург	гематологическое, терапевтическое, хирургическое, хирургическое для детей, педиатрическое соматическое, аллергологическое, сестринского ухода <***>, паллиативное <***>
8. Психические расстройства и расстройства поведения <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9. Наркологические заболевания <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы
10. Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог <***>	неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое соматическое, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, профпатологическое <***>, психоневрологическое для детей, неврологическое интенсивной терапии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями

			центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, паллиативное <***>
11. Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	офтальмологическое, хирургическое, хирургическое для детей, профпатологическое <***>
12. Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог <***>	отоларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, инфекционное, педиатрическое соматическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое детское, профпатологическое <***>
13. Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр	кардиологическое, кардиологическое для детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сестринского ухода <***>, реабилитационное соматическое, паллиативное <***>
14. Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, реабилитационное соматическое, профпатологическое <***>, паллиативное <***>
15. Болезни органов	XI	гастроэнтеролог,	гастроэнтерологическое,

пищеварения		терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог <***>	терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое <***>, паллиативное <***>
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI	стоматолог, ортодонт <***>, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог-детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды и послеродовый период и аборт	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода <***>
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог <***>	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое <***>
21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог <***>	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое

			<***>
22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное <***>, уроандрологическое
23. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода <***>
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог,	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое,

		офтальмолог	офтальмологическое, гнойной хирургии, хирургическое для детей
26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог <***>	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое <***>
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	
28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	

<*> МКБ-10 - Международная классификация болезней (краткий вариант, основанный на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. N 170 "О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра").

<***> В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач), а также медицинский психолог при условии включения психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную - медико-санитарную помощь.

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, могут создаваться амбулаторные отделения для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, перечень специалистов которых формируется в соответствии с приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей" и от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

В структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях могут быть развернуты койки медицинской реабилитации по профилям (в рамках приказов Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи" и Минздрава России от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей"): реабилитационные соматические, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, реабилитационные наркологические <***>, реабилитационные онкологические, перечень специалистов которых формируется в соответствии с приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей" и от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

<***> За счет средств областного бюджета.

<****> Только при оказании стоматологической помощи детям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Нижегородской области отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); аденогенитальное нарушение неуточненное (аденогенитальный синдром); аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В

(дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); дефицит метилмалоновой метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Нижегородской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов

медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Нижегородской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключенным между министерством здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Нижегородской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату стоматологической помощи по обязательному медицинскому страхованию включают обеспечение расходов на лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с [перечнем](#) медикаментов и лечебных стоматологических материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведенным в приложении 6 к Программе.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой

медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;
врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Нижегородской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

4.1. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам (законным представителям несовершеннолетних) возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению 8 к Программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения 8 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, или в качестве самостоятельного мероприятия организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению 10 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья), данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проводится согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Нижегородской области размещает на своем официальном сайте в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, в том числе несовершеннолетние, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц (законных представителей)

несовершеннолетних застрахованных лиц), проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами, в том числе несовершеннолетними, указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц (законных представителей несовершеннолетних застрахованных лиц), проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

При проведении профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних могут учитываться результаты ранее проведенных медицинских осмотров, подтвержденные медицинскими документами гражданина в сроки определенные нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации., за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют

страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области, а также министерству здравоохранения Нижегородской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо и законного представителя несовершеннолетнего застрахованного лица, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения - путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансерному наблюдению работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных

данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

4.3. Структура Территориальной программы ОМС

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#) Программы), отвечает требованиям федерального законодательства, предъявляемым к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#) Программы), включает критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#) Программы).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Нижегородской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативов финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Нижегородской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения 5 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

В рамках Территориальной программы ОМС для застрахованных лиц осуществляется финансовое обеспечение:

по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, организованных в медицинских организациях, а также в дошкольно-школьных отделениях детских поликлиник, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая проведение профилактических прививок без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведения осмотров врачами, работающими в сфере ОМС, и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей,

медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи (в рамках базовой программы ОМС) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Нижегородской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Нижегородской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке Территориальной программы ОМС.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных

трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения 5 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытого административно-территориального образования г. Саров, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Нижегородской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра";

обеспечение детей от двух до четырех лет и от четырех до семнадцати лет включительно, страдающих сахарным диабетом 1 типа, датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы осуществляется в рамках федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом" в соответствии с заключенными соглашениями о предоставлении субсидий из федерального бюджета

Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств Нижегородской области.

5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, медико-психологического консультирования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом II](#) приложения 5 к Программе ([раздел XIV](#) Программы);

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи

пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительство Нижегородской области вправе за счет средств областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Нижегородской области в соответствии с [разделом I](#) приложения 5 к Программе.

За счет средств областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области.

В рамках Программы за счет областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований, не входящих в Территориальную программу ОМС:

в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронажную семью детей, оставшихся без попечения родителей,

медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских здравпунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в инфекционных стационарах (кроме центральных районных больниц), в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том

числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо в год.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС рассчитаны с учетом коэффициента дифференциации - 1,004 в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом [Методики](#) планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 11 сентября 2024 г. N 226.

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Раздел 1. ЗА СЧЕТ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	х	х	х	х	х	х	х
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,01840	2 435,0	0,01854	2 435,0	0,0182	2 435,0
1.2. Скорая медицинская помощь, оказанная авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	случай	х	7 881,8	х	8 220,7	х	8 549,5
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) с профилактической и иными целями <1>	посещения	0,73	664,6	0,725	728,3	0,725	780,4

2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <2>, в том числе:	обращения	0,1440	1 928,3	0,1430	2 113,2	0,1430	2 264,5
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	обращения	0,0395	2 365,47	0,0434	2 364,88	0,0473	2 351,84
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,00098	16 237,7	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,6
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	случай лечения	0,0001	16 440,07	0,0001	17 603,18	0,00011	18 693,67
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров <3>	случай лечения	0,00302	20 816,9	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0184	120 350,2	0,0183	132 793,2	0,0183	142 220,4
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4>, всего, в том числе:	посещения	0,0300	х	0,0300	х	0,0300	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	посещения	0,0220	597,5	0,0220	650,5	0,0220	696,8

патронажными бригадами								
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0080	2 966,6	0,0080	3 228,8	0,0080	3 459,8	
в том числе для детского населения	посещения	0,000302	2 966,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5	
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0920	3 510,3	0,0920	3 810,1	0,0920	4 075,8	
в том числе для детского населения	койко-дни	0,002054	3 529,7	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2	

<1> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<2> Включая законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> Включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<4> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	4 310,1	0,29	4 699,2	0,29	5 050,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-		-		-	
в амбулаторных условиях		-		-		-	
в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 631,0	0,266791	2 864,5	0,266791	3 075,5
2.1.2. в рамках проведения диспансеризации <1>: всего	комплексных посещений	0,432393	3 215,5	0,432393	3 500,9	0,432393	3 758,7
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 390,3	0,050758	1 513,7	0,050758	1 625,2
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного	комплексных посещений	0,134681	1 850,1	0,147308	2 014,3	0,159934	2 162,6

здоровья женщин и мужчин							
в том числе							
2.1.3.1. женщины		0,068994	2931,8	0,075463	3192,0	0,081931	3427,1
2.1.3.2. мужчины		0,065687	713,9	0,071845	777,3	0,078003	834,5
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,678505	451,4	2,678505	492,6	2,678505	529,9
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	987,5	0,540000	1 075,2	0,540000	1 154,3
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего	обращений	1,143086	2 222,2	1,143086	2 425,4	1,143086	2 610,0
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследовани я	0,277354	2 231,3	0,290650	2 405,3	0,290650	2 575,2
из них:							
компьютерная томография	исследовани й	0,057732	3 452,7	0,060619	3 759,1	0,060619	4 035,9
магнитно-резонансная томография	исследовани й	0,022033	4 714,3	0,023135	5 132,6	0,023135	5 510,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследовани й	0,122408	697,2	0,128528	759,0	0,128528	814,9
эндоскопическое диагностическое исследование	исследовани й	0,035370	1 278,4	0,037139	1 391,8	0,037139	1 494,4
молекулярно-генетическое	исследовани	0,001297	10 736,0	0,001362	11 688,9	0,001362	12 549,5

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	й						
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследовани й	0,027103	2 647,6	0,028458	2 882,7	0,028458	3 094,9
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследовани й	0,002086	35 556,1	0,002086	37 295,0	0,002086	39 022,2
ОФЭКТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследовани й	0,003622	4 879,0	0,003622	5 312,1	0,003622	5 703,1
школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 329,7	0,005702	1 447,7	0,005702	1 554,3
2.1.8. диспансерное наблюдение, всего	комплексных посещений	0,261736	2 671,7	0,261736	2 908,9	0,261736	3 123,0
в том числе по поводу							
онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3 772,1	0,045050	4 107,0	0,045050	4 409,4
сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 424,2	0,059800	1 550,6	0,059800	1 664,7
болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 166,9	0,125210	3 448,0	0,125210	3 701,8
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	1 164,0	0,023317	1 267,3	0,024483	1 360,6

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего	случаев лечения	0,067347	30398,8	0,067347	32 232,0	0,067347	33 968,1
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,013080	76 458,3	0,013080	81 181,9	0,013080	85 657,9
- для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	109 296,6	0,000644	113 177,3	0,000644	116 434,6
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	114 050,4	0,000695	119 410,1	0,000695	124 783,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего	случаев лечения	0,176499	51 658,9	0,176499	55 640,3	0,174122	59 360,8
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010265	97 331,3	0,010265	105 039,7	0,010265	112 085,2
- стентирование для больных	случаев	0,002327	193 720,9	0,002327	208 170,1	0,002327	220 864,0

с инфарктом миокарда	госпитализации						
- имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6	0,000430	271 764,7	0,000150	286 894,0
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	0,000189	326 987,8	0,000189	345 191,4
стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	0,000472	212 833,9	0,000472	224 682,5
5. Медицинская реабилитация							
в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 529,4	0,003241	27 795,2	0,003241	29 841,7
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	28 151,4	0,002705	29 890,6	0,002705	31 538,6
в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005643	54 565,4	0,005643	58 996,9	0,005443	63 035,7
Кроме того, за счет межбюджетного трансферта							

6. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего							
В том числе							
- для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случаев лечения	0,000304	181 633,79	x	x	x	x

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2671,7 рубля, в 2026 году - 2908,9 рубля, в 2027 году - 3123,0 рубля.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием, в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет областного бюджета.

При формировании Программы территориальные нормативы объемов бесплатной медицинской помощи рассчитаны исходя из фактически сложившихся объемов медицинской помощи с учетом реструктуризации (оптимизации) сети медицинских организаций, особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области с учетом реальной потребности и этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Программой установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией амбулаторно и в дневном стационаре (без стоимости антиретровирусных препаратов) за счет областного бюджета.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, эффективности реализации Программы сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи населению Нижегородской области, в соответствии с которой установлены:

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	3,51237	2,772209	0,740161	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,143086	0,978345	0,164741	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,176499	0,026451	0,093717	0,056331
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265	0,0000000	0,003458	0,006807
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067347	0,027122	0,024772	0,015453
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, из них:	0,000948	0,000000	0,000948	0,000000

		- за счет субвенции ФОМС	0,000644	0,000000	0,000644	0,000000
		- за счет МБТ	0,000304	0,000000	0,000304	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,01308	0,000737	0,003407	0,008936
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003241	0,00117	0,002071	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002705	0,000343	0,001575	0,000787
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005643	0,000714	0,003286	0,001643

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо;

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая	в том числе	Посещения с профилактической	3,524997	2,782175	0,742822	0,000000

помощь		и иной целью (посещения)				
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,143086	0,978345	0,164741	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,174699	0,026181	0,092762	0,055756
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265	0,000000	0,003458	0,006807
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067347	0,027122	0,024772	0,015453
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000644	0,000000	0,000644	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,01308	0,000737	0,003407	0,008936
Скорая медицинская	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000

помощь						
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003241	0,00117	0,002071	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002705	0,000343	0,001575	0,000787
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005643	0,000714	0,003286	0,001643

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо;

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год:

Вид медицинской помощи		Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)			
			1	2	3	
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	3,537682	2,792187	0,745495	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,143086	0,978345	0,164741	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000

		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,174122	0,026094	0,092455	0,055573
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265	0,0000000	0,003458	0,006807
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067347	0,027122	0,024772	0,015453
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000644	0,000000	0,000644	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,01308	0,000737	0,003407	0,00893
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003116	0,001125	0,001991	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002601	0,000330	0,001514	0,000757
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005426	0,000687	0,003159	0,001580

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо;

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2025 год:

			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,22993	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,039	0,105	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,0184	0,00028	0,01742	0,0007
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,0184	0,0184	0	0

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2026 год:

			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,725	0,2249	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,143	0,039	0,104	0
Специализированная		Случаи	0,0183	0,00027	0,01733	0,0007

медицинская помощь в стационарных условиях	госпитализации				
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь	Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь	Вызовы	0,01854	0,01854	0	0

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2027 год:

			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,725	0,2249	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,143	0,039	0,104	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,0183	0,00027	0,01733	0,0007
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,01868	0,01868	0	0

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 33,3% выше федерального норматива, что связано с финансированием за счет средств областного бюджета инфекционных стационаров. Кроме того, в 2020 году в связи с повышенной заболеваемостью новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) построен и введен в эксплуатацию новый корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода" на 160 коек, который также финансируется за счет средств областного бюджета.

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Программе, финансируемой за счет средств областного бюджета, утверждаются министерством здравоохранения

Нижегородской области. Иные показатели государственных заданий определяются в соответствии с положениями Программы.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, утвержденной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. N 2071-р, между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями с применением дифференцированных нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, учитывая этапы оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год представлен в приложении 7 к Программе.

3. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год

Номер строки	Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточном стационаре, всего	В том числе высокотехнологичная медицинская помощь	Число случаев лечения в дневном стационаре, всего
1	2	3	4	5
1.	Акушерское дело	0	0	0
2.	Акушерство и гинекология	2 701	263	520
3.	Аллергология и иммунология	26	0	0
4.	Анестезиология и реаниматология	0	0	0
5.	Гастроэнтерология	1 053	260	10
6.	Гематология	347	0	6
7.	Гериатрия	0	0	0
8.	Дерматовенерология	1 060	110	1 148
9.	Инфекционные болезни	997	0	10
10.	Кардиология	974	0	603
11.	Колопроктология	99	0	0
12.	Медицинская реабилитация	3 060	0	775
13.	Неврология	3 116	0	1 182

14.	Нейрохирургия	1 396	418	344
15.	Неонатология	60	0	0
16.	Нефрология	177	0	0
17.	Онкология	2 749	650	2 530
18.	Оториноларингология	428	235	236
19.	Офтальмология	1 825	215	35
20.	Педиатрия	232	295	435
21.	Психиатрия	0	0	0
22.	Психиатрия-наркология	0	0	0
23.	Пульмонология	441	0	2
24.	Радиология, радиотерапия	0	0	0
25.	Ревматология	393	85	0
26.	Сердечно-сосудистая хирургия	1 216	555	20
27.	Терапия	2 611	0	0
28.	Токсикология	0	0	0
29.	Торакальная хирургия	42	0	0
30.	Травматология и ортопедия	4 802	6 700	0
31.	Фтизиатрия	0	0	0
32.	Урология	2 116	580	20
33.	Хирургия	1 389	95	0
34.	Хирургия (абдоминальная)	820	0	0
35.	Хирургия (комбустиология)	428	110	0
36.	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	138	35	6
37.	Эндокринология	814	220	19
38.	Прочие	2 227	0	200
	Всего в рамках базовой программы ОМС	37 737	10 826	8 101

VII. Утвержденная стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи

Утвержденная стоимость Программы на 2025 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2025 год составляет всего:

80077000,1 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

15364300,0 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

64712700,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

64712700,1 тыс. рублей, в том числе:

64541700,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования;

171000 тыс. рублей - за счет межбюджетного трансферта.

Утвержденная стоимость Программы на 2026 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2026 год составляет всего:

86143952,4 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

16503986,6 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

69639965,8 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

69639965,8 тыс. рублей, в том числе:

69639965,8 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2027 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2027 год составляет всего:

91796261,5 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

17360812,1 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

74435449,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

74435449,4 тыс. рублей, в том числе:

74435449,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы

В утвержденной стоимости Программы подушевые нормативы ее финансового обеспечения отражают размер ассигнований, предусмотренных для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год в областном бюджете и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского

страхования Нижегородской области:

1. На 2025 год в сумме 26131,45 рублей ([таблицы 1, 2](#) приложения 1 к Программе) в том числе:

5053,8 рублей за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 5053,8 рубля);

21021,95 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 466,76 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 21080,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 464,9 рубля);

55,70 рубля за счет межбюджетного трансферта для оказания дополнительного объема медицинской помощи по проведению процедуры ЭКО.

2. На 2026 год в сумме 28150,91 рубля ([таблицы 1, 2](#) приложения 1 к Программе), в том числе:

5468,4 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 5468,4 рубля);

22682,51 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 503,81 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 22733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 501,8 рубля).

3. На 2027 год в сумме 30039,75 рубля ([таблицы 1, 2](#) приложения 1 к Программе), в том числе:

5795,3 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 5795,3 рубля);

24244,45 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 537,75 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 24287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 535,60 рубля).

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой

заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Минздравом России, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 1448,67 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1442,9 тыс. рублей (федеральный норматив - 1442,9 тыс. рублей);

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 2897,34 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 2885,8 тыс. рублей (федеральный норматив - 2885,8 тыс. рублей);

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 3444,32 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 3430,6 тыс. рублей (федеральный норматив - 3430,6 тыс. рублей);

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, за счет средств областного бюджета - 480,1 тыс. рублей (федеральный норматив не установлен).

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортот и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских

здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживаемого от 101 до 900 жителей и обслуживаемого от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты и фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты и фельдшерско-акушерские пункты, исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Программы среднего размера финансового обеспечения.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию медицинскими организациями:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

1.1. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с

применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

1.2. За единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

1.2.1. Медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

1.2.2. Медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

1.2.3. Медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией.

1.2.4. Отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ.

1.2.5. Профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

В рамках I этапа углубленной диспансеризации:

1) комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

2) тест с 6-минутной ходьбой - за единицу объема оказания медицинской помощи;

3) определение концентрации Д-димера в крови - за единицу объема оказания медицинской помощи;

4) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года) - за единицу объема оказания медицинской помощи;

5) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

В рамках II этапа углубленной диспансеризации:

1) проведение эхокардиографии - за единицу объема медицинской помощи;

- 2) проведение компьютерной томографии легких - за единицу объема медицинской помощи;
- 3) дуплексное санирование вен нижних конечностей - за единицу объема медицинской помощи.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению 10 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

1.2.6. Диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

1.2.7. Медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета.

1.2.8. Медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

2.1. За случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

2.2. За прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении 9](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

3.1. За случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

3.2. За прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении 9](#) к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

4.1. По подушевому нормативу финансирования.

4.2. За единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством

здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии на медицинскую деятельность на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц.

При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

За счет подушевого норматива финансирования проводится оплата проведения необходимых лабораторно-диагностических исследований, входящих в порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (за исключением компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год за счет всех источников финансирования.

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке Территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Раздел разработан в соответствии с требованиями федерального законодательства, предъявляемыми к Программе.

8.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях (г. Саров), на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Нижегородской области, на которой проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети

"Интернет", о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи (далее - граждане) в медицинских организациях Нижегородской области, участвующих в реализации Программы.

2. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных [статьями 14 - 19 и 21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

- инвалиды войны;

- участники Великой Отечественной войны;

- ветераны боевых действий;

- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

- лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";

- лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда";

- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2.2. Граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", согласно [статье 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

2.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и

являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно [статье 4](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы".

2.4. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, согласно [статье 2](#) Закона Нижегородской области от 24 ноября 2004 г. N 131-З "О мерах социальной поддержки жертв политических репрессий".

2.5. Дети-инвалиды в соответствии с Программой.

2.6. Участники специальной военной операции по демилитаризации и денацификации Украины и члены их семей, заключивших в порядке, установленном министерством социальной политики Нижегородской области, военный социальный контракт согласно [подпункту 1.9 пункта 1](#) Указа Губернатора Нижегородской области от 10 октября 2022 г. N 205 "О дополнительных мерах поддержки граждан Российской Федерации, участвующих (участвовавших) в выполнении задач, возложенных на вооруженные силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, и членов их семей.

2.7. Граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы" согласно [пункту 9 статьи 4](#) закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС".

2.8. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

3. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области ([приложение 4](#) к Программе).

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой "Л". Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в [пункте 2](#) настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

8. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или медицинской помощи в условиях

дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего раздела). Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

9. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Направление граждан в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

11. Медицинская организация Нижегородской области обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

8.3. Порядок обеспечения граждан в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [перечнем](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение 3 к Программе), сформированным в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

Субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий,

имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с учетом видов, условий, форм оказания медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе (далее - Перечень).

В случае необходимости назначения в рамках Программы стационарным больным лекарственных препаратов, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не включенных в Перечень, в случае их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, их назначение производится по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Закупка бактериофагов, медицинских газов, мягких лекарственных форм, спиртовых растворов, фармацевтических субстанций, экстемпоральных лекарственных форм, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется и осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка не включенных в Перечень аллергенов, анатоксинов, вакцин, иммуноглобулинов, лекарственных средств для дезинфекции, радиоизотопных средств, сывороток (в т.ч. диагностических), применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, а также медицинских изделий, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка остальных лекарственных препаратов, не включенных в Перечень, применение которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке, а также иными нормативными актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы (в соответствии с **перечнем** согласно приложению 4 к Программе), вправе проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов при наличии заключения главного внештатного специалиста министерства здравоохранения Нижегородской области по соответствующему профилю или заключения консилиума врачей.

8.6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение

и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

В Нижегородской области реабилитационная помощь осуществляется по 3-этапной системе медицинской реабилитации.

1 этап медицинской реабилитации реализуется на базе медицинских организаций, в том числе региональных и первичных сосудистых центров, травмоцентров, специализированных отделений медицинских организаций;

2 этап - в отделениях медицинской реабилитации межмуниципальных медицинских организаций и в отделениях медицинской реабилитации на базе санаторно-курортных организаций;

3 этап - в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (амбулаторно, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара), в санаторно-курортных организациях.

Направление на медицинскую реабилитацию осуществляется лечащим врачом при наличии реабилитационного потенциала с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации.

При направлении пациента на медицинскую реабилитацию лечащим врачом оформляются: направление установленного образца, выписка из медицинской карты установленной формы.

Перечень медицинских организаций, а также маршрутизация на медицинскую реабилитацию на всех этапах регламентирована действующими приказами министерства здравоохранения Нижегородской области.

8.7. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы

Оказание медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, осуществляется в рамках Программы в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, министерства здравоохранения Нижегородской области во внеочередном порядке.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи установлен [пунктом 8.2](#) настоящего раздела.

8.8. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов и обеспечения ими в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8.9. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), и с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется медицинскими организациями Нижегородской области в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации", от 14 октября 2022 г. N 671н "Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)", а также приказами министерства здравоохранения Нижегородской области.

8.10. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), в том числе по месту работы и учебы; в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады;

- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих (в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"), а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том

числе, диспансерное наблюдение работающих граждан по месту осуществления служебной деятельности;

- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- информирование о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе, диспансерное наблюдение на рабочих местах и по месту нахождения мобильной медицинской бригады, их целях, а также проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению профилактического медицинского осмотра, диспансеризации;

- информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

- информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья, и о факторах, оказывающих на него вредное влияние;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

- проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С в группах населения с повышенным риском инфицирования на основе межведомственного взаимодействия;

- организация выездных форм работы по информированию и медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию, в том числе в группах населения с повышенным риском инфицирования;

- проведение мероприятий по раннему выявлению и профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении ВИЧ-инфекции и гепатита С;

- проведение постоянной работы по профилактике заражения и распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С среди медицинских работников;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих ВИЧ-инфекцией и гепатитом С.

8.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной, и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин установлен приложением 4 к Программе.

8.12. Условия предоставления медицинской помощи

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основе клинических рекомендаций.

Предполагается совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб, обеспечивающих консультации, исследования, процедуры, регламентированное режимом работы медицинской организации.

К основным кабинетам и службам медицинской организации относятся такие, которые необходимы для своевременной постановки диагноза (ЭКГ-кабинет, клиническо-биохимическая лаборатория, рентген-кабинет, кабинет УЗИ-диагностики и другие).

2. Порядок организации приема, вызова врача на дом и режим работы регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации. Правила утверждаются приказом руководителя медицинской организации. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах, сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и т.д.).

В случаях, если такие правила не обеспечивают права граждан на доступность получения медицинской помощи, они должны быть откорректированы администрацией медицинской организации с учетом требований министерства здравоохранения Нижегородской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, других, имеющих на то право, органов.

3. Медицинские карты пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у), хранятся в регистратуре медицинской организации (картохранилище), за исключением консультативных поликлиник.

В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по месту назначения при необходимости их использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

4. Медицинские организации обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, при необходимости оказания неотложной помощи.

5. При направлении пациента в консультативную поликлинику оформляются:

- направление установленного образца;
- выписка из медицинской карты амбулаторного больного установленной формы.

6. После консультации на руки пациенту выдается заключение по установленной форме.

7. Оказание первичной медико-санитарной помощи пациенту на дому включает:

- осмотр пациента;
- постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;
- оформление медицинской документации;
- представление необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;
- организацию соответствующих профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий.

8. При оказании амбулаторно-поликлинической помощи в условиях медицинской организации и на дому врач (фельдшер) обеспечивает:

- первичную медико-санитарную помощь (доврачебную, врачебную, специализированную), при необходимости - в неотложной форме;

- в случае непосредственной угрозы жизни организует перевод пациента в стационар;

- организует противоэпидемические и карантинные мероприятия;

- дает рекомендации пациенту о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики, порядке приобретения лекарств;

- предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе, в условиях стационара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с [главой 2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности детям до 15 лет (несовершеннолетним, больным наркоманией, - в возрасте до 16 лет) только в присутствии родителей или законных представителей. В случае оказания медицинской помощи в отсутствие законных представителей врач представляет им впоследствии исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка.

9. Прием врачей-специалистов внутри медицинской организации обеспечивается по инициативе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, которые выдают пациенту направление на консультацию с указанием ее целей и задач, или при самообращении с учетом права выбора пациента.

В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

10. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения; на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения. Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными в установленном порядке. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

11. Условия госпитализации в медицинские организации:

11.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

- врачом (лечащим, участковым врачом или иным медицинским работником) при наличии показаний для госпитализации;

- скорой медицинской помощью;

- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

11.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

11.3. Больные размещаются в палатах на 2 и более места.

11.4. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям.

11.5. Возможен перевод в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям.

12. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными документами уполномоченного федерального органа исполнительной власти и министерства здравоохранения Нижегородской области.

13. Порядок направления пациентов для получения первичной специализированной медицинской помощи, в том числе консультативной, в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения, а также порядок направления на госпитализацию в медицинские организации Нижегородской области для получения медицинской помощи на третьем уровне определяется нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области.

14. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, в том числе находящиеся за пределами Нижегородской области, разрабатывается и утверждается нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области на основании нормативных документов Министерства здравоохранения Российской Федерации.

15. Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, для чего обязательным является наличие данной информации на ее сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в регистратурах и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений и их структурных подразделений, в приемных отделениях и на сестринских постах в стационарах.

16. Защита прав граждан осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Защита прав застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. N 231н "Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения".

17. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, обязаны оказывать медицинскую помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации. Оплата оказанной медицинской помощи осуществляется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области в соответствии с действующим законодательством.

18. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, обязаны соблюдать Порядок информационного сопровождения застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

19. Маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней, профилей оказания медицинской помощи, в том числе лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, регламентируется приказами министерства здравоохранения Нижегородской области, а в федеральные медицинские организации - осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.13. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской

**организации в стационарных условиях с ребенком до достижения
им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного
возраста - при наличии медицинских показаний**

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается при необходимости листок нетрудоспособности.

**8.14. Условия размещения пациентов в маломестных палатах
(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим
показаниям, установленным Министерством здравоохранения
Российской Федерации**

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) не более 2 мест осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 44.

При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных с одинаковыми нозологиями.

**8.15. Условия предоставления детям-сиротам и детям,
оставшимся без попечения родителей, в случае выявления
у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая
специализированную, в том числе высокотехнологичную,
медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без опеки и попечения родителей (далее - несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, такая медицинская помощь оказывается бесплатно в соответствии с медицинскими показаниями.

Первичную медико-санитарную помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без опеки и попечения

родителей и находящимся в стационарных учреждениях для детей-сирот, оказывает медицинская организация, на территории которой находится учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

При необходимости стационарного лечения госпитализация детей-сирот, детей, оставшихся без опеки и попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, в возрасте до 15 лет осуществляется в сопровождении сотрудников этих учреждений. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

8.16. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу по диагностическим исследованиям или консультациям на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в другую медицинскую организацию, ожидает пациента, после проведения необходимых диагностических исследований и консультаций обеспечивает сопровождение пациента и доставку медицинской документации обратно в медицинскую организацию по месту получения стационарного лечения.

При привлечении к транспортировке машины и бригады скорой медицинской помощи оплата вызова осуществляется медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь.

8.17. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации отдельных категорий населения Нижегородской области, в том числе несовершеннолетних, организовано в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Нижегородской области.

8.18. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей специалистов, составляют:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 60 минут, при расстоянии свыше 60 км время доезда может составлять до 90 мин.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

Срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в

специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения	% от числа опрошенных	49,0	50,0	50,0
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	49,0	50,0	50,0
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	48,5	49,0	49,0

	населения доступностью медицинской помощи	опрошенных			
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	9,3	9,1	9,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	2,0	2,0	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	0,05	0,05	0,05
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	99,8	99,8	99,8
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	единица	1	1	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы	единица	0	0	0

	затраты на основании межрегионального соглашения				
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	% от общего количества пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	80,0	80,0	80,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	% от общего числа пациентов, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	0,27	0,27	0,27
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	% от общего количества льготных категорий граждан	80,0	85,0	85,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	% от общего количества детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет"	85,0	85,0	85,0
Критерии качества медицинской помощи					
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Не менее 11,5	Не менее 11,7	Не менее 12,5
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,6	2,6	2,6

14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	31,5	32,0	32,0
15.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	% от общего числа пациентов, прошедших профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	0,42	0,45	0,45
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Не менее 65,0	Не менее 65,0	Не менее 65,0
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Не менее 90,0	Не менее 90,0	Не менее 90,0
19.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его	Не менее 65,0	Не менее 70,0	Не менее 75,0

	к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Не менее 40,0	Не менее 45,0	Не менее 45,0
21	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	% от общего количества граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания	70,0	70,0	70,0
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% от общего количества госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Не менее 40,0	Не менее 40,0	Не менее 40,0
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала	Не менее 85,0	Не менее 85,0	Не менее 85,0

		заболевания			
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,0	5,0	10,0
25.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
26.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
27.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	% от общего количества лиц прошедших диспансеризацию	32,5	33,0	33,0
27.1.	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества женщин, прошедших диспансеризацию	35,5	36,0	36,0
27.2.	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества мужчин, прошедших диспансеризацию	21,5	22,0	22,0

28.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обследовании	100,0	100,0	100,0
29.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), выполняемых медицинской организацией в течение одного года		100	100	100
30.	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	% от общего количества случаев ЭКО	31,0	31,0	32,0
31.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбриона) завершилась родами в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона)	% от общего числа женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона)	18,0	18,0	19,0
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	475	475	475
33.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	85,0	85,0	85,0
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	75,0	75,0	75,0

35.	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	% от общего количества пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением	80,0	80,0	80,0
36.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	80,0	80,0	80,0
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	98,0	98,0	98,0
38.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	Количество пациентов на 100 тыс. населения в год	31,72	36,09	48,5
39.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	% от общего количества пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
40.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	% от общего количества пациентов, прооперированных по поводу перелома шейки бедра	12,0	14,0	16,0
41.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной	% от общего количества лиц старше 65 лет	18,0	21,0	27,0

	и/или 23-валентной вакциной				
--	-----------------------------	--	--	--	--

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Нижегородской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению, в том числе:

1.1. При оказании медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках базовой программы ОМС за счет средств ОМС по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год.

Возмещение затрат осуществляется на основании договора:

по амбулаторной медицинской помощи и скорой медицинской помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, к которой прикреплен застрахованный;

по стационарной помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

1.2. При оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам или застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме по видам, не включенным в базовую программу ОМС, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год, а также в соответствии с нормативом финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, утвержденным Программой, в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Нижегородской области.

XI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе.

XII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, приведен в приложении 3 к Программе.

XIII. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

N п/п	Наименование медицинских организаций
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области

	"Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева"
15.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"
16.	Общество с ограниченной ответственностью "Катлаб-НН"
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>
18.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства <*>
19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства" <*>
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>

<*> В случае выделения объемов высокотехнологичной медицинской помощи федеральным медицинским организациям Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

Перечень медицинских организаций, оказывающих за счет областного бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок формирования указанного перечня устанавливается Правительством Нижегородской области.

XIV. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведен в приложении 5 к Программе.

XV. Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы

Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведен в приложении 6 к Программе.

XVI. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

Нормативы **объема медицинской помощи** в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год приведены в **разделе VI** Программы, приложении 7 к Программе.

**XVII. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

[Перечень](#) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, приведен в [разделах IV, VIII](#) Программы, приложении 8 к Программе.

**XVIII. Примерный перечень заболеваний, состояний
(групп заболеваний, состояний) с оптимальной
длительностью лечения до 3 дней включительно**

Примерный [перечень](#) заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно приведен в приложении 9 к Программе.

**XIX. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения
репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

[Перечень](#) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья приведен в [разделах IV, VIII](#) Программы, приложении 10 к Программе.

Приложение 1
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

Таблица 1

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2025 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2026 год		2027 год	
				стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	5	6	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)	01	80077000,1	26131,45	86143952,4	28150,91	91796261,5	30039,75
в том числе:							
I. Средства областного бюджета <*>	02	15364300,0	5053,80	16503986,6	5468,40	17360812,1	5795,30
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	64712700,1	21077,65	69639965,8	22682,51	74435449,4	24244,45
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	64712700,1	21077,65	69639965,8	22682,51	74435449,4	24244,45
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	64368542,8	20965,55	69453302,0	22621,71	74236092,4	24179,52

1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	171000,0	55,70				
1.3. Прочие поступления	07	173157,3	56,40	186663,8	60,80	199357,0	64,93
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	10	0	0	0	0	0	0

обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
--	--	--	--	--	--	--	--

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно:	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	611 183,0	199,07	621 464,6	202,42	631 014,9	205,53

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2025 г. - 3040148 человека, на 1 января 2026 г. - 3018065 человек, на 1 января 2027 г. - 2995671 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2024 г. - 3070205 человек.

Таблица 2

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1		X	X	5 053,80	X	15 364 300,0	X	19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,01840	2 435,0	44,80	X	132 010,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 613,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		7 881,8			119 605,8		
2. Первичная медико-санитарная помощь,	5					X		X	X

предоставляемая									
2.1. В амбулаторных условиях	6					X		X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе	7	посещение	0,73	664,6	485,20	X	1 429 482,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				X	12 075,2	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,144	1 928,3	277,70	X	818 148,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X	0,00	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров	9	случай лечения	0,0001	16 440,07	1,64	X	16 440,07	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				X		X	X
Для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.2	случай лечения	0,0001	16 440,07	1,64	X	16 440,07	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	19 695,0	78,80	X	232 107,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	10.1	случай лечения				X	0,00	X	X

лицам									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0184	120 350,2	2 214,4	X	6 524 665,7	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0184	120 350,2	2 214,4	X	6 524 665,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	52 443,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14		X		X	X		X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 229,3	36,90	X	108 656,2	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	597,5	13,20	X	38 730,5	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 966,6	23,70	X	69 925,7	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	16	койко-день	0,0920	3 510,3	322,90	X	951 540,5	X	X

медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 363,8	X	4 018 200,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	378,10	X	1 149 488,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21 077,65	X	64 712 700,1	80,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 47 + 60)	21	вызов	0,29	4 310,1	X	1 249,88	X	3 837 387,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 631,0	X	701,90	X	2 154 976,9	X

проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 49.1 + 62.1)									
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма 36.2 + 49.2 + 62.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 215,5	X	1 390,34	X	4 268 628,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 390,3	X	70,58	X	216 695,1	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма 36.3 + 49.3 + 62.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 850,1	X	249,19	X	765 064,4	X
женщины (сумма строк 36.3.1 + 49.3.1 + 62.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 931,8	X	202,30	X	621 102,5	X
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 49.3.2 + 62.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	713,9	X	46,89	X	143 961,9	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма 36.4 + 49.4 + 62.4)	23.4	посещение	2,678505	451,4	X	1 209,12	X	3 712 293,7	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма 36.5 + 49.5 + 62.5)	23.5	посещение	0,540000	987,5	X	533,22	X	1 637 094,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма 36.6 + 49.6 + 62.6), всего	23.6	обращение	1,143086	2 222,0	X	2 540,00	X	7 798 278,8	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7 + 49.7	23.7	исследования	0,277354	2 231,3	X	618,86	X	1 900 027,2	X

+ 62.7):									
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма 36.7.1 + 49.7.1 + 62.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 452,7	X	199,29	X	611 861,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2 + 49.7.2 + 62.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	4 714,3	X	103,80	X	318 687,3	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма 36.7.3 + 49.7.3 + 62.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	697,2	X	85,34		262 011,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4 + 49.7.7 + 62.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 278,4	X	45,18	X	138 711,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5 + 49.7.5 + 62.7.5)	23.7.5	исследования	0,001297	10 736,0	X	13,96	X	42 860,1	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6 + 49.7.6 + 62.7.2)	23.7.6	исследования	0,027103	2 647,6	X	71,79	X	220 410,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических 49.7.7 + 62.7.7	23.7.7	исследования	0,002086	35 556,1	X	74,20	X	227 809,2	X

2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 49.7.8 + 62.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	4 879,0	X	17,67	X	54 250,5	X
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.9 в данной таблице отсутствует.</p>									
2.1.7.9. школа сахарного диабета (сумма 36.7.9 + 49.7.9 + 62.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 329,7	X	7,63	X	23 425,7	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 36.8 + 49.8 + 62.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 671,7	X	699,28	X	2 146 933,0	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 49.8.1 + 62.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 772,1	X	169,98	X	521 873,5	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 49.8.2 + 62.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 424,2	X	85,14	X	261 397,3	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 49.8.3 + 62.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 166,9	X	396,48	X	1 217 274,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9 + 62.9)	23.9	комплексное посещение	0,022207	1 164,0	X	25,80	X	79 211,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	24	случай лечения	0,067651	31 078,1	X	2 102,46	X	6 454 982,6	X

исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 50 + 63) - всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 37.1 + 50.1 + 63.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 458,3	X	1 000,08	X	3 070 450,6	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 50.2 + 63.2)	24.2	случай лечения	0,000948	132 493,4	X	125,58	X	385 555,7	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 50.3 + 63.3)	24.3	случай лечения	0,000695	114 050,4	X	79,22	X	243 221,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма 38 + 51 + 64) - всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 658,9	X	9 117,73	X	27 993 300,2	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 38.1 + 51.1 + 64.1)	25.1	случай госпитализации	0,011052	277 797,9	X	1 445,18	X	4 436 988,3	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	25.2	случай госпитализации	0,010265	97 331,3	X	999,08	X	3 067 380,4	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 38.3 + 51.3 + 64.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	194 495,8	X	452,60	X	1 389 574,8	X

4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	255 763,6	X	109,94	X	337 538,34	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5 + 51.5 + 64.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	307 735,2	X	58,13	X	178 471,0	X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6 + 51.6 + 64.6)	25.6	случай госпитализации	0,000472	200 302,5	X	94,58	X	290 380,0	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39.1 + 52.1 + 65.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	25 529,4	X	82,73	X	253 998,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 151,4	X	76,10	X	233 642,6	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 52.3 + 65.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 565,4	X	307,93	X	945 408,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская	28	посещений			X		X		X

помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	28.1	посещений							
посещения на дому выездными патронажными бригадами	28.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29				X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	30	койко-день			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма 44 + 57 + 70)	31	-	X	X	X	173,11	X	531 471,8	X
8. Иные расходы	32	-	X	X	X		X		
из строки 20:	33		X	X	X	21 021,95	X	64 541 700,1	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	4 310,1	X	1 249,88	X	3 837 387,8	X
2. Первичная медико-	35	X	X	X	X	X	X	X	X

санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,266791	2 631,0	X	701,90	X	2 154 976,9	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	3 215,5	X	1 390,34	X	4 268 628,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 390,3	X	70,58	X	216 695,1	
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,134681	1 850,1	X	249,19	X	765 064,4	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 931,8	X	202,30	X	621 102,5	
мужчины	36.3.2	посещения	0,065687	713,9	X	46,89	X	143 961,9	
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	комплексное посещение	2,678505	451,4	X	1 209,12	X	3 712 293,7	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540000	987,5	X	533,22	X	1 637 094,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	36.6	обращение	1,143086	2 222,0	X	2 540,00	X	7 798 278,8	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	36.7	исследования	0,277354	2 231,3	X	618,86	X	1 900 027,2	X

2.1.7.1. компьютерная томография	36.7.1	исследования	0,057732	3 452,7	X	199,29	X	611 861,2	
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	36.7.1	исследования	0,022033	4 714,3	X	103,80	X	318 687,3	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.2	исследования	0,122408	697,2	X	85,34		262 011,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.3	исследования	0,035370	1 278,4	X	45,18	X	138 711,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.4	исследования	0,001297	10 736,0	X	13,96	X	42 860,1	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.5	исследования	0,027103	2 647,6	X	71,79	X	220 410,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.6	исследования	0,002086	35 556,1	X	74,20	X	227 809,2	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.7	исследования	0,003622	4 879,0	X	17,67	X	54 250,5	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	36.7.8	комплексное посещение	0,005702	1 329,7	X	7,63	X	23 425,7	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.8	комплексное посещение	0,261736	2 671,7	X	699,28	X	2 146 933,0	X
2.1.8.1. онкологических	36.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 772,1	X	169,98	X	521 873,5	X

заболеваний									
2.1.8.2. сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 424,2	X	85,14	X	261 397,3	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 166,9	X	396,48	X	1 217 274,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.9	комплексное посещение	0,022207	1 164,0	X	25,80	X	79 211,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,067347	30 398,8	X	2 047,26	X	6 285 507,9	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,013080	76 458,3	X	1 000,08	X	3 070 450,6	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	109 296,6	X	70,38	X	216 081,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	114 050,4	X	79,22	X	243 221,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,176499	51 658,9	X	9 117,73	X	27 993 300,2	X

4.1. Для оказания высокотехнологичной помощи	38.1	случай госпитализации	0,011052	277 797,9	X	1 445,18	X	4 436 988,3	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	38.2	случай госпитализации	0,010265	97 331,3	X	999,08	X	3 067 380,4	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.3	случай госпитализации	0,002327	194 495,8	X	452,60	X	1 389 574,8	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	38.4	случай госпитализации	0,000430	255 763,6	X	109,94	X	337 538,34	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	307 735,2	X	58,13	X	178 471,0	X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	200 302,5	X	94,58	X	290 380,0	X
5. Медицинская реабилитация:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	39.1	комплексные посещения	0,003241	25 529,4	X	82,73	X	253 998,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39.2	случай лечения	0,002705	28 151,4	X	76,10	X	233 642,6	X
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 78 в данной таблице отсутствует.</p>									
5.3. В условиях круглосуточного стационара	39.3	случай госпитализации	0,005643	54 565,4	X	307,93	X	945 408,2	X

(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь	40	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	41	посещений			X		X		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	41.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	41.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	43	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	-				172,61	X	529 946,5	
8. Иные расходы	45								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46				X		X		X

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	посещения/комплексные посещения			X		X		X
2.1.2 Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	49.6	обращение			X		X		X

2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное	49.8	комплексное посещение			X		X		X

наблюдение, в том числе по поводу:									
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	51	случай госпитализации			X		X		X

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:									
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	51.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	51.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного	52.3	случай госпитализации			X		X		X

стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)									
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	54	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	55	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	56								
7. Расходы на ведение дела СМО	57	-							
8. Иные расходы	58								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное	59		X	X	X	55,70	X	171 000,0	X

финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	60	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	61	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	62	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	62.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	62.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	62.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	62.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	62.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	62.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	62.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	62.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с	62.6	обращение			X		X		X

заболеваниями, всего									
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	62.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	62.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	62.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	62.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	62.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	62.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	62.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	62.7.9	комплексное посещение			X		X		X

2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	62.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	62.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	62.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	62.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	63	случай лечения	0,000304	181 633,79	X	55,20	X	169 474,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	63.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения	0,000304	181 633,79	X	55,20	X	169 474,7	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	63.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	64	случай госпитализации			X		X		X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:									
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	64.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	64.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	64.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	64.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	64.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	64.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	65	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	65.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	65.2	случай лечения			X		X		X

5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	65.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	66	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	67	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	67.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	67.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	68	койко-день			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	69	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	70	-	X	X	X	0,50	X	1 525,3	X

8. Иные расходы	71								
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	72		X	X	5 053,80	21 077,65	15 364 300,0	64 712 700,1	100

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2671,7 рубля, в 2026 году - 2908,9 рубля, в 2027 году - 3123,0 рубля.

**Утвержденная стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Нижегородской области
по условиям на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	5 468,4	X	16 503 986,6	X	19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую	2	вызов	0,01854	2 435,0	45,14	X	132 010,5	X	X

специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 613,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		8 220,7			124 664,0		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,725	728,3	528,0	X	1 544 104,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				X	12 075,2	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,143	2 113,2	302,2	X	883 700,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X	0,00	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,0001	17 603,18	1,76	X	17 603,18	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				X		X	X

Для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.2	случай лечения	0,0001	17 603,18	1,76	X	17 603,18	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	21 426,57	85,7	X	250 638,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0183	132 793,2	2 430,1	X	7 106 428.1	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0183	132 793,2	2 430,1	X	7 106 428.1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	52 443,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе	15	посещение	0,030	1 338,1	40,1	X	117 388,4	X	X

доврачебная и врачебная, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	650,5	14,3	X	41 850,6	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 228,8	25,8	X	75 537,8	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	3 810,1	350,5	X	1 025 069,3	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 468,8	X	4 295 158,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	380,9	X	1149 488,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 682,51	X	69 639 965,8	80,2

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 47 + 60)	21	вызов	0,29	4 699,2	X	1 362,73	X	4 183 860,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 49.1 + 62.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 864,5	X	764,24	X	2 346 373,5	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма 36.2 + 49.2 + 62.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 500,9	X	1 513,83	X	4 647 768,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 513,7	X	76,81	X	235 822,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма 36.3 + 49.3 + 62.3)	23.3	комплексное посещение	0,147308	2 014,3	X	296,68	X	910 868,4	X
женщины (сумма строк 36.3.1 + 49.3.1 + 62.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 192,0	X	240,86	X	739 489,6	X
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 49.3.2 + 62.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071845	777,3	X	55,82	X	171 378,8	X
2.1.4. Посещения с иными	23.4	посещение	2,678505	492,6	X	1 319,38	X	4 050 783,7	X

целями (сумма 36.4 + 49.4 + 62.4)									
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма 36.5 + 49.5 + 62.5)	23.5	посещение	0,540000	1 075,2	X	580,61	X	1 782 591,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма 36.6 + 49.6 + 62.6), всего	23.6	обращение	1,143086	2 425,4	X	2 772,39	X	8 511 803,2	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7 + 49.7 + 62.7):	23.7	исследования	0,290650	2 405,3	X	699,29	X	2 146 963,6	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма 36.7.1 + 49.7.1 + 62.7.1)	23.7.1	исследования	0,060619	3 759,1	X	227,91	X	699 730,4	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2 + 49.7.2 + 62.7.2)	23.7.2	исследования	0,023135	5 132,6	X	118,77	X	364 648,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма 36.7.3 + 49.7.3 + 62.7.3)	23.7.3	исследования	0,128528	759,0	X	97,59		299 621,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4 + 49.7.7 + 62.7.4)	23.7.4	исследования	0,037139	1 391,8	X	51,71	X	158 760,3	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5 + 49.7.5 +	23.7.5	исследования	0,001362	11 688,9	X	15,96	X	49 000,5	X

62.7.5)									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6 + 49.7.6 + 62.7.2)	23.7.6	исследования	0,028458	2 882,7	X	82,03	X	251 848,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических 49.7.7 + 62.7.7	23.7.7	исследования	0,002086	37 295,0	X	77,81	X	238 892,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 49.7.8 + 62.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	5 312,1	X	19,28	X	59 193,6	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета (сумма 36.7.9 + 49.7.9 + 62.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 447,7	X	8,23	X	25 267,8	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 36.8 + 49.8 + 62.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 908,9	X	761,33	X	2 337 439,2	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 49.8.1 + 62.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 107,0	X	185,04	X	568 110,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 49.8.2 + 62.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 550,6	X	92,77	X	284 822,9	X

КонсультантПлюс: примечание.
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 62.8.3 в данной таблице отсутствует.

2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 49.8.3 + 62.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 448,0	X	431,72	X	1 325 468,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9 + 62.9)	23.9	комплексное посещение	0,023317	1 267,3	X	29,52	X	90 632,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 50 + 63) - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	32 232,0	X	2 170,75	X	6 664 647,5	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 37.1 + 50.1 + 63.1)	24.1	случай лечения	0,013080	81 181,9	X	1 061,83	X	3 260 035,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 50.2 + 63.2)	24.2	случай лечения	0,000644	113 177,3	X	72,89	X	223 787,2	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 50.3 + 63.3)	24.3	случай лечения	0,000695	119 410,1	X	83,03	X	254 919,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма 38 + 51 +	25	случай госпитализации	0,176499	55 640,3	X	9 720,33	X	29 843 405,8	X

64) - всего, в том числе:									
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 38.1 + 51.1 + 64.1)	25.1	случай госпитализации	0,005202	301 628,1	X	1 569,1	X	4 817 603,4	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	25.2	случай госпитализации	0,010265	105 039,7	X	1078,2	X	3 310 295,0	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 38.3 + 51.3 + 64.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	X	484,43	X	1 487 299,4	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	270 682,0	X	116,87	X	358 814,9	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5 + 51.5 + 64.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	X	61,85	X	189 892,2	X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6 + 51.6 + 64.6)	25.6	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	X	100,5	X	308 555,6	X
5. Медицинская реабилитация:	26	комплексные посещения			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39.1 + 52.1 + 65.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	27 795,2	X	90,06	X	276 502,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	26.2	случай лечения	0,002705	29 890,6	X	80,82	X	248 134,0	X

специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 52.3 + 65.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	58 996,9	X	332,93	X	1 022 163,4	
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	28	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	28.1	посещений							
посещения на дому выездными патронажными бригадами	28.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29				X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	30	койко-день			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма 44 + 57 + 70)	31				X		X		X

8. Иные расходы	32	-	X	X	X	187,62	X	576 027,7	X
из строки 20:	33		X	X	X	22 682,51	X	69 639 965,8	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	4 699,2	X	1 362,73	X	4 183 860,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,266791	2 864,5	X	764,24	X	2 346 373,5	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	3 500,9	X	1 513,83	X	4 647 768,4	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 513,7	X	76,81	X	235 822,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,147308	2 014,3	X	296,68	X	910 868,4	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 192,0	X	240,86	X	739 489,6	

мужчины	36.3.2	посещения	0,071845	777,3	X	55,82	X	171 378,8	
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	комплексное посещение	2,678505	492,6	X	1 319,38	X	4 050 783,7	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540000	1 075,2	X	580,61	X	1 782 591,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	36.6	обращение	1,143086	2 425,4	X	2 772,39	X	8 511 803,2	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	36.7	исследования	0,290650	2 405,3	X	699,29	X	2 146 963,6	X
2.1.7.1. компьютерная томография	36.7.1	исследования	0,060619	3 759,1	X	227,91	X	699 730,4	
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследования	0,023135	5 132,6	X	118,77	X	364 648,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследования	0,128528	759,0	X	97,59		299 621,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследования	0,037139	1 391,8	X	51,71	X	158 760,3	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследования	0,001362	11 688,9	X	15,96	X	49 000,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	36.7.6	исследования	0,028458	2 882,7	X	82,03	X	251 848,8	X

лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследования	0,002086	37 295,0	X	77,81	X	238 892,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследования	0,003622	5 312,1	X	19,28	X	59 193,6	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	36.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 447,7	X	8,23	X	25 267,8	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.8	комплексное посещение	0,261736	2 908,9	X	761,33	X	2 337 439,2	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	36.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 107,0	X	185,04	X	568 110,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 550,6	X	92,77	X	284 822,9	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 448,0	X	431,72	X	1 325 468,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.9	комплексное посещение	0,023317	1 267,3	X	29,52	X	90 632,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,067347	32 232,0	X	2 170,75	X	6 664 647,5	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,013080	81 181,9	X	1 061,83	X	3 260 035,8	X
3.2. Для оказания медицинской	37.2	случай лечения	0,000644	113 177,3	X	72,89	X	223 787,2	X

помощи при экстракорпоральном оплодотворении									
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	119 410,1	X	83,03	X	254 919,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,176499	55 640,3	X	9 720,33	X	29 843 405,8	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной помощи	38.1	случай госпитализации	0,005202	301 628,1	X	1 569,1	X	4 817 603,4	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	38.2	случай госпитализации	0,010265	105 039,7	X	1078,2	X	3 310 295,0	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.3	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	X	484,43	X	1 487 299,4	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	38.4	случай госпитализации	0,000430	270 682,0	X	116,87	X	358 814,9	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	X	61,85	X	189 892,2	X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	X	100,5	X	308 555,6	X
5. Медицинская реабилитация:	39	комплексные посещения	0,003241	27 795,2	X	90,06	X	276 502,7	X

5.1. В амбулаторных условиях	39.1	случай лечения	0,003241	27 795,2	X	90,06	X	276 502,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2)	39.2	случай лечения	0,002705	29 890,6	X	80,82	X	248 134,0	
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 78 в данной таблице отсутствует.</p>									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	39.3	случай госпитализации	0,005643	58 996,9	X	332,93	X	1 022 163,4	
6. Паллиативная медицинская помощь	40								X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	41	X			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	41.1	посещений			X		X		
посещения на дому выездными патронажными бригадами	41.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	42	посещений			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	43	койко-день			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	случай лечения			X	187,62	X	576 027,7	X
8. Иные расходы	45								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46				X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	посещения/комплексные посещения			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	посещения			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	обращение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	49.6	исследования			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X

2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8								
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том	50	случай лечения			X		X		X

числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной помощи	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.2								
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случай госпитализации			X		X		X

4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	51.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	54	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.2	койко-день			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	55	случай лечения	X	X	X		X		X

медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	56								
7. Расходы на ведение дела СМО	57	-							
8. Иные расходы	58		X	X	X		X		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	59		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	60	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	61	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	62	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	62.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	62.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	62.2.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	62.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	62.3.1	посещения			X		X		X
мужчины	62.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	62.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	62.5	обращение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	62.6	исследования			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	62.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	62.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	62.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	62.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.7.5	исследования			X		X		X

2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	62.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	62.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	62.7.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	62.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	62.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	62.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	62.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	63	случай лечения			X	X	X	X	X
3.1. Для оказания медицинской	63.1	случай лечения			X		X		

помощи по профилю "онкология"									
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения			X	X	X	X	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	63.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	64	случай лечения			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	64.1	случай лечения	X	X	X		X		X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	64.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	64.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	64.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	64.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6.	64.6	случай госпитализации			X		X		X

Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями									
5. Медицинская реабилитация:	65	случай госпитализации			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	65.1	X			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	65.2	комплексные посещения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	65.3	случай лечения			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	66	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	67	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	67.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	67.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	68	койко-день			X		X		X

медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	69	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	70		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	71	-	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	72		X	X	5 468,4	22 682,51	16 503 986,6	69 639 965,8	100

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 2908,9 рубля, в 2027 году - 3123,0 рубля.

**Утвержденная стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Нижегородской области
по условиям на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	5 795,3	X	17 360 812,1	X	18,9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую	2	вызов	0,01868	2 435,0	45,5	X	132 010,5	X	X

специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 613,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		8 549,5			124 664,0		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,725	780,4	565,8	X	1 641 894,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X	12 075,2	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,143	2 264,5	323,8	X	939 719,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X	0,00	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,0001	18 693,67	1,87	X	18 693,67	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X

Для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	09.2	случай лечения	0,0001	18 693,67	1,87	X	18 693,67	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	22 955,1	91,8	X	266 463,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0183	142 220,4	2 602,6	X	7 552 614,3	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0183	142 220,4	2 602,6	X	7 552 614,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	52 443,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе	15	посещение	0,030	1 433,6	43,0	X	124 808,5	X	X

доврачебная и врачебная, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	696,8	15,3	X	44 485,8	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 459,8	27,7	X	80 322,7	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	4 075,8	374,9	X	1 088 153,0	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 538,8	X	4 465 659,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	383,7	X	1 149 488,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 244,46	X	74 435 449,4	81,1

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	5 050,1	X	1 464,53	X	4 496 407,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.1 в данной таблице отсутствует.									
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 49.1 + 62.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3 075,5	X	820,47	X	2 519 011,1	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.2 в данной таблице отсутствует.									
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма 36.2 + 49.2 + 62.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 758,7	X	1 625,17	X	4 989 605,1	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.2.1 и 49.2.1 в данной таблице отсутствуют.									
для проведения углубленной	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 625,2	X	82,53	X	253 384,0	X

диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)									
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.3 в данной таблице отсутствует.									
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма 36.3 + 49.3 + 62.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	2 162,6	X	345,89	X	1 061 922,5	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.3.1 в данной таблице отсутствует.									
женщины (сумма строк 36.3.1 + 49.3.1 + 62.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 427,1	X	280,72	X	861 868,0	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.3.2 в данной таблице отсутствует.									
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 49.3.2 + 62.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	834,5	X	65,17	X	200 054,5	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.4 в данной таблице отсутствует.									
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма 36.4 + 49.4 + 62.4)	23.4	посещение	2,678505	529,9	X	1 419,41	X	4 357 900,7	X
КонсультантПлюс: примечание.									

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.5 в данной таблице отсутствует.									
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма 36.5 + 49.5 + 62.5)	23.5	посещение	0,540000	1 154,3	X	623,28	X	1 913 597,4	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.6 в данной таблице отсутствует.									
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма 36.6 + 49.6 + 62.6), всего	23.6	обращение	1,143086	2 610,0	X	2 983,36	X	9 159 534,9	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7 + 49.7 + 62.7):	23.7	исследования	0,290650	2 575,2	X	748,48	X	2 297 987,1	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.1 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма 36.7.1 + 49.7.1 + 62.7.1)	23.7.1	исследования	0,060619	4 035,9	X	244,67	X	751 187,1	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.2 в данной таблице отсутствует.									

2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2 + 49.7.2 + 62.7.2)	23.7.2	исследования	0,023135	5 510,6	X	127,51	X	391 481,8	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.3 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы 36.7.3 + 49.7.3 + 62.7.3)	23.7.3	исследования	0,128528	814,9	X	104,72		321 511,9	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.4 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4 + 49.7.7 + 62.7.4)	23.7.4	исследования	0,037139	1 494,4	X	55,52	X	170 457,8	
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.5 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5 + 49.7.5 + 62.7.5)	23.7.5	исследования	0,001362	12 549,5	X	17,07	X	52 408,4	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.6 в данной									

таблице отсутствует.									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6 + 49.7.6 + 62.7.2)	23.7.6	исследования	0,028458	3 094,9	X	88,05	X	270 331,6	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических 49.7.7 + 62.7.7	23.7.7	исследования	0,002086	39 022,2	X	81,42	X	249 976,1	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.8 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 49.7.8 + 62.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	5 703,1	X	20,68	X	63 491,8	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.7.9 в данной таблице отсутствует.									
2.1.7.9. школа сахарного диабета (сумма 36.7.9 + 49.7.9 + 62.7.9)	23.7.9	исследования	0,005702	1 554,3	X	8,84	X	27 140,6	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.8 в данной таблице отсутствует.									
2.1.8. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк	23.8	комплексное посещение	0,261736	3 123,0	X	817,46	X	2 509 769,8	X

36.8 + 49.8 + 62.8), в том числе по поводу:									
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.8.1 в данной таблице отсутствует.									
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 49.8.1 + 62.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 409,4	X	198,69	X	610 019,0	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.8.2 в данной таблице отсутствует.									
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 49.8.2 + 62.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 664,7	X	99,6	X	305 792,4	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.8.3 в данной таблице отсутствует.									
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 49.8.3 + 62.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 701,8	X	463,55	X	1 423 193,5	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.9 в данной таблице отсутствует.									
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9 + 62.9)	23.9	комплексное посещение	0,024483	1 360,6	X	33,33	X	102 329,9	X

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 37 в данной таблице отсутствует.

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 50 + 63) - всего, в том числе:	24	комплексное посещение	0,067347	33 968,1	X	2 287,61	X	7 023 431,7	X
---	----	-----------------------	----------	----------	---	----------	---	-------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 37.1 в данной таблице отсутствует.

3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 37.1 + 50.1 + 63.1)	24.1	случай лечения	0,013080	85 657,9	X	1 120,9	X	3 439 734,9	X
--	------	----------------	----------	----------	---	---------	---	-------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 37.2 в данной таблице отсутствует.

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 50.2 + 63.2)	24.2	случай лечения	0,000644	116 434,6	X	75,0	X	230 265,4	X
---	------	----------------	----------	-----------	---	------	---	-----------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 37.3 в данной таблице отсутствует.

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 50.3 + 63.3)	24.3	случай лечения	0,000695	124 783,3	X	85,75	X	266 340,3	X
---	------	----------------	----------	-----------	---	-------	---	-----------	---

КонсультантПлюс: примечание.
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38 в данной таблице отсутствует.

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма 38 + 51 + 64) - всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,17412200	59 360,8	X	10 335,98	X	31 733 577,5	X
--	----	-----------------------	------------	----------	---	-----------	---	--------------	---

КонсультантПлюс: примечание.
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38.1 в данной таблице отсутствует.

4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 38.1 + 51.1 + 64.1)	25.1	случай госпитализации	0,005202	319 234,0	X	1 660,74		5 098 805,1	X
---	------	-----------------------	----------	-----------	---	----------	--	-------------	---

КонсультантПлюс: примечание.
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38.2 в данной таблице отсутствует.

4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	25.2	случай госпитализации	0,010265	112 085,2	X	1 150,58	X	3 532 516,5	X
--	------	-----------------------	----------	-----------	---	----------	---	-------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38.3 в данной таблице отсутствует.									
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 38.3 + 51.3 + 64.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	220 864,0	X	513,95	X	1 577 931,9	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38.4 в данной таблице отсутствует.									
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	285 751,0	X	123,39	X	378 832,6	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38.5 в данной таблице отсутствует.									
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5 + 51.5 + 64.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	345 191,4	X	65,26	X	200 361,6	X
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 38.6 в данной таблице отсутствует.									
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6 + 51.6 + 64.6)	25.6	X	0,000472	224 682,5	X	106,02	X	325 503,1	X

5. Медицинская реабилитация:	26	комплексные посещения	0,003241		X		X		X
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 39.1 в данной таблице отсутствует.</p>									
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39.1 + 52.1 + 65.1)	26.1	случай лечения	0,003241	29 841,7	X	96,69	X	296 858,1	X
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 39.2 в данной таблице отсутствует.</p>									
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2)	26.2	случай госпитализации	0,002705	31 538,6	X	85,34	X	262 011,3	X
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 39.3 в данной таблице отсутствует.</p>									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 52.3 + 65.3)	26.3	X	0,005643	63 035,7	X	355,72	X	1 092 133,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе	28	посещений							

доврачебная и врачебная, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	28.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	28.2				X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	30				X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма 44 + 57 + 70)	31	-	X	X	X	201,74	X	619 371,7	X
8. Иные расходы	32	-	X	X	X		X		
из строки 20:	33		X	X	X	24 244,46	X	74 435 449,4	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	5 050,1	X	1 464,53	X	4 496 407,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за	35	X	X	X	X	X	X	X	X

исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,266791	3 075,5	X	820,47	X	2 519 011,1	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	3 758,7	X	1 625,17	X	4 989 605,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 625,2	X	82,53	X	253 384,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,159934	2 162,6	X	345,89	X	1 061 922,5	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 427,1	X	280,72	X	861 868,0	
мужчины	36.3.2	посещения	0,078003	834,5	X	65,17	X	200 054,5	
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	комплексное посещение	2,678505	529,9	X	1 419,41	X	4 357 900,7	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540000	1 154,3	X	623,28	X	1 913 597,4	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	36.6	обращение	1,143086	2 610,0	X	2 983,36	X	9 159 534,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	36.7	исследования	0,290650	2 575,2	X	748,48	X	2 297 987,1	X
2.1.7.1. компьютерная	36.7.1	исследования	0,060619	4 035,9	X	244,67	X	751 187,1	

томография									
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	36.7.1	исследования	0,023135	5 510,6	X	127,51	X	391 481,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.2	исследования	0,128528	814,9	X	104,72		321 511,9	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.3	исследования	0,037139	1 494,4	X	55,52	X	170 457,8	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.4	исследования	0,001362	12 549,5	X	17,07	X	52 408,4	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.5	исследования	0,028458	3 094,9	X	88,05	X	270 331,6	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.6	исследования	0,002086	39 022,2	X	81,42	X	249 976,1	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.7	исследования	0,003622	5 703,1	X	20,68	X	63 491,8	
2.1.7.9. школа сахарного диабета	36.7.8	комплексное посещение	0,005702	1 554,3	X	8,84	X	27 140,6	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.7	комплексное посещение	0,261736	3 123,0	X	817,46	X	2 509 769,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	36.7.1	комплексное посещение	0,045050	4 409,4	X	198,69	X	610 019,0	X

2.1.8.2. сахарного диабета	36.7.2	комплексное посещение	0,059800	1 664,7	X	99,6	X	305 792,4	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	36.7.3	комплексное посещение	0,125210	3 701,8	X	463,55	X	1 423 193,5	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.8	комплексное посещение	0,024483	1 360,6	X	33,33	X	102 329,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,067347	33 968,1	X	2 287,61	X	7 023 431,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,013080	85 657,9	X	1 120,9	X	3 439 734,9	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	116 434,6	X	75,0	X	230 265,4	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	124 783,3	X	86,75	X	266 340,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,17412200	59 360,8	X	10 335,98	X	31 733 577,5	X
4.1. Для оказания	38.1	случай госпитализации	0,005202	319 234,0	X	1 660,74		5 098 805,1	X

высокотехнологичной медицинской помощи									
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	38.2	случай госпитализации	0,010265	112 085,2	X	1 150,58	X	3 532 516,5	
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.3	случай госпитализации	0,002327	220 864,0	X	513,95	X	1 577 931,9	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	38.4	случай госпитализации	0,000430	285 751,0	X	123,39	X	378 832,6	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	345 191,4	X	65,26	X	200 361,6	X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	224 682,5	X	106,02	X	325 503,1	X
5. Медицинская реабилитация:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	39.1	комплексные посещения	0,003241	29 841,7	X	96,69	X	296 858,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39.2	случай лечения	0,002705	31 538,6	X	85,34	X	262 011,3	X
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 78 в данной таблице отсутствует.</p>									
5.3. В условиях круглосуточного стационара	39.3	случай госпитализации	0,005643	63 035,7	X	355,72	X	1 092 133,3	X

(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь	23	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	23.1	посещений			X		X		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадам	23.1.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	23.1.2	посещений			X		X		X
В том числе для детского населения	23.1.2	койко-день			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	23.2	случай лечения			X		X		X
В том числе для детского населения	23.2.1	посещений			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	24	-				201,74	X	619 371,7	
8. Иные расходы	25								

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	26				X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	27	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	28	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	29	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	посещения/комплексные посещения			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	30.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	30.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	30.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с	30.6	обращение			X		X		X

заболеваниями, всего									
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	30.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	30.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	30.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	30.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	30.7.9	комплексное посещение			X		X		X

2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	30.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	30.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	30.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	31	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	31.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения			X		X		X
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом	31.3.1	случай лечения			X		X		X

С взрослым									
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	31.3.2	случай лечения	X	X	X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	32	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	33.5	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	34	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	34.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	34.2	случай лечения			X		X		X

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	34.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	35	X			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	40	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	41	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	41.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	41.2	койко-день			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42	случай лечения	X	X	X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	43								

7. Расходы на ведение дела СМО	44	-							
8. Иные расходы	45		X	X	X		X		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными	49.4	комплексное посещение			X		X		X

целями									
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	49.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при	49.7.7	исследования			X		X		X

онкологических заболеваниях									
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	50	случай лечения			X	X	X	X	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X	X	X	X	X

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	51.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	51.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	54	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.2	койко-день			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	55	случай лечения			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	56		X	X	X		X		X
7. Расходы на ведение дела	57	-	X	X	X	X	X	X	X

СМО									
8. Иные расходы	58								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	59		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	60	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	61	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	62	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	62.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	62.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	62.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	62.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	62.3.1	посещения			X		X		X
мужчины	62.3.2	комплексное посещение			X		X		X

2.1.4. Посещения с иными целями	62.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	62.5	обращение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего	62.6	исследования			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	62.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	62.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	62.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	62.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	62.7.6	исследования			X		X		X

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	62.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	62.7.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	62.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	62.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	62.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	62.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	63	случай лечения			X	X	X	X	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	63.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи	63.3	случай лечения			X		X		X

больным с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	64	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	64.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	64.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	64.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	64.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	64.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	64.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	65	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	65.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных	65.2	случай лечения			X		X		X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	65.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	66	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	67	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	67.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	67.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	68	койко-день			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского	69	случай лечения			X		X		X

ухода), в том числе ветеранам боевых действий									
7. Расходы на ведение дела СМО	70	-	X	X	X	0			X
8. Иные расходы	71								
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	72		X	X	5 95,30	24 244,46	17 360 812,1	74 435 449,4	100

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан - 3123,0 рубля.

Приложение 2
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	N п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения						

	заболеваний, связанных с нарушением кислотности					
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов					
		1	Ранитидин		р-р для в/в и в/м введения	A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса					
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	A02BC05

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс. с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A03AA04
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
A03AD	папаверин и его производные						

		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и						

	желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		супп. ректальные	A06AB02

		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						

		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.- лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой; табл., п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. п/кишечнорастворимо й пленочной оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/о; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь		супп. ректальные; супс. ректальная	A07EC02

		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р- ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						

		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-		сусп. для п/к		A10AC01

			инженерный)		введения		
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сusp. для п/к введения		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сusp. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сusp. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						

A10BA	бигуаниды						
		39	Метформин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A10BA02
A10BV	производные сульфонилмочевины						
		40	Глибенкламид	табл.			A10BV01
		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением			A10BV09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		42	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		43	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		44	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		45	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05

		46	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		47	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		48	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		49	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		50	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
		51	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ06
A10BK	ингибиторов натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		52	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		53	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		54	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
		55	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK04
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		56	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						

A11CA	витамин А						
		57	Ретинол	др.; капли д/приема внутри и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутри и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутри (масл.)		капли д/приема внутри и нар. применения; мазь д/нар. применения; р- р д/приема внутри и нар. применения (масл.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		58	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутри			A11CC03
		59	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		60	Колекальциферол	капли д/приема внутри; р-р д/приема внутри (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						
		61	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)						
		62	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03,

				действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь			S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		63	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		64	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		65	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						

		66	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						
		67	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты						
		68	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		69	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		70	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		71	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра		A16AB08

					д/инф		
		72	Идурсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		73	Идурсульфаза бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		74	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		75	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		76	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		77	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		78	Миглустат	капс.			A16AX06
		79	Нитизинон	капс.			A16AX04
		80	Сапроптерин	табл. диспергируемые; табл. растворимые			A16AX07
		81	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра		A16AX01, N07XB01

					д/инф; р-р д/инф		
B	кровь и система кроветворения						
B01	анти тромботические средства						
B01A	анти тромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		82	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		83	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		84	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		85	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		86	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		87	Селексипаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		88	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		89	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD02

		90	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		91	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD
		92	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		93	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		94	Аликсабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		95	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		96	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		97	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						

		98	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		99	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		100	Фибриноген + Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		101	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		102	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		103	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		104	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		105	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		106	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05

		10 7	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		10 8	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		10 9	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		11 0	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		11 1	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		11 2	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
		11 3	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
B02BX	другие системные гемостатики						
		11 4	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		11 5	Элтромбопаг	табл. п/пл.о			B02BX05
		11 6	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06

		11 7	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		11 8	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		11 9	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		12 0	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		12 1	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		12 2	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22

V03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		12 3	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			V03BB01
V03X	другие антианемические препараты						
V03XA	другие антианемические препараты						
		12 4	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		V03XA02
		12 5	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		V03XA03
		12 6	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)
		12 7	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)
V05	кровезаменители и перфузионные растворы						
V05A	кровь и препараты крови						
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		12 8	Альбумин человека		р-р д/инф		V05AA01

		12 9	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф		B05AA07
		13 0	Декстран		р-р д/инф		B05AA05
		13 1	Желатин		р-р д/инф		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		13 2	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		13 3	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		13 4	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB
		13 5	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01
		13 6	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		13 7	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид +		р-р д/инф		B05BB01

			Натрия хлорид + Натрия лактат)				
		13 8	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)		р-р д/инф		B05BB12
		13 9	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		14 0	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		14 1	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		14 2	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						

B05XA	растворы электролитов						
		14 3	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		B05XA01
		14 4	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		14 5	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф		B05CB04
		14 6	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		14 7	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						

		14 8	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		14 9	Лидокаин		р-р д/ин	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		15 0	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		15 1	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD01
		15 2	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		15	Лаппаконитина гидробромид	табл.			C01BG

		3					
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		15 4	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA07
		15 5	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		C01CA04
		15 6	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		15 7	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		15 8	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		15 9	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						

		16 0	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02
		16 1	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			C01DA14
		16 2	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		16 3	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний						

	сердца						
		16 4	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		16 5	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		16 6	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		16 7	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		16 8	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			C02CA04

		16 9	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		17 0	Амбризентан	табл. п/пл.о			C02KX02
		17 1	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			C02KX01
		17 2	Мацитентан	табл. п/пл.о			C02KX04
		17 3	Риоцигуат	табл. п/пл.о			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды						
		17 4	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						

		17 5	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		17 6	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		17 7	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						

		17 8	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						
		17 9	Пропранолол	табл.			C07AA05
		18 0	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		18 1	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		18 2	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		18 3	Метопролол	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/о;	р-р для в/в введения		C07AB02

				табл. с продолженным высвобождением п/пл.о			
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы						
		18 4	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		18 5	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		18 6	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18
		18 7	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. продолженного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о; табл. с продолженным высвобождением п/пл.о			C08CA05

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные фенилалкиламина					
		18 8	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения	C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		18 9	Каптоприл	табл.; табл. п/о		C09AA01
		19 0	Лизиноприл	табл.		C09AA03
		19 1	Периндоприл	табл.; табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта		C09AA04
		19 2	Рамиприл	капс.; табл.		C09AA05
		19 3	Эналаприл	табл.		C09AA02

C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
		19 4	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		19 5	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		19 6	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		19 7	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		19 8	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие						

	гиполипидемические средства						
		19 9	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		20 0	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		20 1	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						

D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		20 2	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		20 3	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		20 4	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		20 5	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-	D07AC13 (D07XC03)

						р д/нар. применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		20 6	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для местного и нар. применения; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		20 7	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						

		20 8	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения; р-р для местного применения	A01AB02, D08AX01
		20 9	Каля перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		21 0	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		21 1	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		21 2	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15

G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						
		21 3	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		21 4	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		21 5	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения		G02AB01

G02AD	простагландины						
		21 6	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		21 7	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		21 8	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		21 9	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		22 0	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						

G03B	андрогены						
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена						
		22 1	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		22 2	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		22 3	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		22 4	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03D C	производные эстрена						
		22 5	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03G A	гонадотропины						
		22 6	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01

		22 7	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		22 8	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		22 9	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции						
		23 0	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		23 1	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии						
G04B	препараты , применяемые в урологии						
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		23 2	Солифенацин	табл. п/пл.о			G04BD08

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		23 3	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением			G04CA01
		23 4	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-						

	5-альфаредуктазы						
		23 5	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматропин и его агонисты						
		23 6	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		23 7	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		23 8	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл.-лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02

		23 9	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		24 0	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения		H01BB03
		24 1	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01CB	гормоны, замедляющие рост						
		24 2	Ланреотид		гель для п/к введения продолженного действия		H01CB03
		24 3	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения продолженного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с продолженным высвобождением; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		24 4	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05

H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны						
		24 5	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		24 6	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		24 7	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		24 8	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р- ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		24 9	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03,

							R03BA09
		25 0	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		25 1	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		25 2	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		25	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02

		3					
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		25 4	Калия йодид	табл.			H03CA
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		25 5	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		25 6	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						

		25 7	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		25 8	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		25 9	Цинакалцет	табл. п/пл.о			H05BX01
		26 0	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		26 1	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р- ра д/инф		A01AB22, J01AA02

		26 2	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		26 3	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		26 4	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			
		26 5	Ампициллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		26 6	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		J01CE08

		26 7	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам						
		26 8	Оксациллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01CF04
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		26 9	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл. п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CA04 (J01CR02)
		27 0	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы						

	антибактериальные препараты						
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения						
		27 1	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DB04
		27 2	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		27 3	Цефуроксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		27 4	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор.		J01DD01

					д/пригот. р-ра д/ин		
		27 5	Цефотаксим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD51
		27 6	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD02
		27 7	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD04
		27 8	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		27 9	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DE01
		28 0	Цефепим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DE

J01DH	карбапенемы						
		28 1	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH51
		28 2	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		28 3	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р- ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы						
		28 4	Цефтазидим + [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		28 5	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02
		28 6	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		28 7	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01

J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны					
J01FA	макролиды					
		28 8	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	J01FA10, S01AA26
		28 9	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		J01FA07
		29 0	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	J01FA09
J01FF	линкозамиды					
		29 1	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения	D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды					
J01GA	стрептомицины					
		29	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра	A07AA04, J01GA01

		2			для в/м введения		
J01GB	другие аминогликозиды						
		29 3	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		29 4	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		29 5	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		29 6	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		29 7	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19

		29 8	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		29 9	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		30 0	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолженного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		30 1	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		30 2	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолженного действия п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		30 3	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р- ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутри	лиофил. д/пригот. р- ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутри		A07AA09, J01XA01

		30 4	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XA03
J01XB	полимиксины						
		30 5	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01XB02
J01XD	производные имидазола						
		30 6	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		30 7	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р/ра для в/в введения		J01XX09
		30 8	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		J01XX08
		30 9	Тедизолид		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01XX11
		31 0	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые						

	препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		31 1	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		31 2	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		31 3	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J02AC03
		31 4	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь			J02AC04
		31 5	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		31 6	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04
		31	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-		J02AX05

		7			ра д/инф		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		31 8	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		J04AA01
J04AB	антибиотики						
		31 9	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J04AB30

		32 0	Рифабутин	капс.			J04AB04
		32 1	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02
		32 2	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		32 3	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		32 4	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		32 5	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		32 6	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		32 7	Деламанид	табл. п/пл.о			J04AK06
		32 8	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01

		32 9	Теризидон	капс.			J04AK03
		33 0	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		33 1	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		33 2	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		33 3	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		33 4	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		33 5	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		33 6	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о			J04AC51
		33 7	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AM02
		33 8	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		33 9	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM

J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		34 0	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		34 1	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	J05AB01,S01AD03
		34 2	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		34 3	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		34 4	Атазанавир	капс.			J05AE08

		34 5	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		34 6	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		34 7	Нирматрелвир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		34 8	Нирматрелвир + Ритонавир	табл. п/пл.о; набор табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		34 9	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о			J05AE03
		35 0	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		35 1	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		35 2	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		35 3	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		35 4	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01
		35 5	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05

		35 6	Ставудин	капс.			J05AF04
		35 7	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		35 8	Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AF07
		35 9	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о			J05AF13
		36 0	Фосфазид	табл.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AF
		36 1	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		36 2	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		36 3	Доравирин	табл. п/пл.о			J05AG06
		36 4	Невирапин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			J05AG01
		36 5	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		36 6	Этравирин	табл.			J05AG04
		36 7	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03

J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		36 8	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		36 9	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55
		37 0	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; табл. п/пл.о			J05AP57
		37 1	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		37 2	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		37 3	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB04
		37 4	Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		37 5	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		37 6	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR04

		37 7	Биктегравир + Тенофовир алафенамид + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR20
		37 8	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AR24
		37 9	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01
		38 0	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR18
		38 1	Ламивудин + Фосфазид	табл. п/пл.о			J05AR
		38 2	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AR10
		38 3	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR08
		38 4	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		38 5	Булевертид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа J05AX
		38 6	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX
		38 7	Долутегравир	табл. п/пл.о			J05AX12
		38 8	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF

		38 9	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		39 0	Маравинок	табл. п/пл.о			J05AX09
		39 1	Молнупиравир	капс.			не представлен, подгруппа J05A
		39 2	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о			J05AX08
		39 3	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB16
		39 4	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		39 5	Фавипиравир	табл. п/пл.о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AX27
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки	39 6	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		39 7	Сыворотка противоботулиническая				J06AA02
		39 8	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная				J06AA05

			жидкая			
		39 9	Антитоксин дифтерийный			J06AA01
		40 0	Антитоксин столбнячный			J06AA02
J06B	иммуноглобулины					
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие					
		40 1	Иммуноглобулин человека нормальный			J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри- сосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины					
		40 2	Иммуноглобулин антирабический			J06BB05
		40 3	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита			J06BB12
		40 4	Иммуноглобулин противостолбнячный человека			J06BB02
		40 5	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения; р-р для в/м введения	J06BB01
		40	Иммуноглобулин человека			J06BB08

		6	противостафилококковый				
		40 7	Паливизумаб		р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		40 8	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		40 9	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
J07A	вакцины бактериальные						
J07AF	вакцины дифтерийные	41 0	Анатоксин дифтерийный				J06AA01
J07AM	противостолбнячные вакцины	41 1	Анатоксин дифтерийно-столбнячный				J07AM51
		41 2	Анатоксин столбнячный				J06AA02
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						

		41 3	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		L01AA09
		41 4	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01AA06
		41 5	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р- ра для внутрисосудистого введения		L01AA03
		41 6	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о			L01AA02
		41 7	Циклофосфамид	табл. п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		41 8	Бусульфан	табл. п/пл.о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		41 9	Кармустин		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф		L01AD01
		42	Ломустин	капс.			L01AD02

		0					
L01AX	другие алкилирующие средства						
		42 1	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		42 2	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		42 3	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		42 4	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		42 5	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		42 6	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		42 7	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		42 8	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения;		L01BB05

					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01BC	аналоги пиримидина					
		42 9	Азацитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения	L01BC07
		43 0	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01BC05
		43 1	Капецитабин	табл. п/пл.о		L01BC06
		43 2	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения	L01BC02, D11AF05
		43 3	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги					
		43	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-	L01CA01

		4			ра для в/в введения		
		43 5	Винкристин		р-р для в/в введения		L01CA02
		43 6	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		43 7	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01CD	таксаны						
		43 8	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		43 9	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04
		44 0	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		44 1	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01DB02
		44	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра		L01DB01

		2			д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартериального, в/в и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения	
		44 3	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения	L01DB06
		44 4	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01DB07
		44 5	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального, внутривенного введения и инф.	L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		44	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-	L01DC01

		6			ра д/ин		
		44 7	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01DC04
		44 8	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		44 9	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA02
		45 0	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		45 1	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		45 2	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		45 3	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31

		45 4	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		45 5	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		45 6	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC19
		45 7	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		45 8	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC24
		45 9	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC28
		46 0	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC38
		46 1	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC11
		46 2	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		46 3	Обинтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		46 4	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		46 5	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18
		46 6	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13

		46 7	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC
		46 8	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		46 9	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		47 0	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		47 1	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC14
		47 2	Цетуксимаб		р-р д/инф		L01XC06
		47 3	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы						
		47 4	Абемациклиб	табл. п/пл.о			L01XE50
		47 5	Акалабрутиниб	капс.			не представлен, подгруппа L01XE
		47 6	Акситиниб	табл. п/пл.о			L01XE17
		47	Алектиниб	капс.			L01XE36

		7					
		47 8	Афатиниб	табл. п/пл.о			L01XE13
		47 9	Бозутиниб	табл. п/пл.о			L01XE14
		48 0	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		48 1	Вемурафениб	табл. п/пл.о			L01XE15
		48 2	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		48 3	Дабрафениб	капс.			L01XE23
		48 4	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		48 5	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		48 6	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01
		48 7	Кабозантиниб	табл. п/пл.о			L01XE26
		48 8	Кобиметиниб	табл. п/пл.о			L01XE38
		48 9	Кризотиниб	капс.			L01XE16
		49	Лопатиниб	табл. п/пл.о			L01XE07

		0					
		49 1	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		49 2	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		49 3	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		49 4	Нинтеданиб	капс. мягкие			L01XE31
		49 5	Осимертиниб	табл. п/пл.о			L01XE35
		49 6	Пазопаниб	табл. п/пл.о			L01XE11
		49 7	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		49 8	Регорафениб	табл. п/пл.о			L01XE21
		49 9	Рибоциклиб	табл. п/пл.о			L01XE42
		50 0	Руксолитиниб	табл.			L01XE18
		50 1	Сорафениб	табл. п/пл.о			L01XE05
		50 2	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		50	Траметиниб	табл. п/пл.о			L01XE25

		3					
		50 4	Церитиниб	капс.			L01XE28
		50 5	Эрлотиниб	табл. п/пл.о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		50 6	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		50 7	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44; S01LA05
		50 8	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L01XX32
		50 9	Венетоклакс	табл. п/пл.о			L01XX52
		51 0	Висмодегиб	капс.			L01XX43
		51 1	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05
		51	Иксазомиб	капс.			L01XX50

		2					
		51 3	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		51 4	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX45
		51 5	Митотан	табл.			L01XX23
		51 6	Олапариб	табл. п/пл.о			L01XX46
		51 7	Пэгаспаргаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и инф.		L01XX24
		51 8	Талазопариб	капс.			L01XX
		51 9	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01
		52 0	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа L01XX
		52 1	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						

		52 2	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона						
		52 3	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		52 4	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		52 5	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением		L02AE02
		52 6	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением;		L02AE04

					лиофил. д/приг. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения					
L02BA	антиэстрогены					
		52 7	Тамоксифен	табл.; табл. п/пл.о		L02BA01
		52 8	Фулвестрант		р-р для в/м введения	L02BA03
L02BB	антиандрогены					
		52 9	Апалутамид	табл. п/пл.о		L02BB05
		53 0	Бикалутамид	табл. п/пл.о		L02BB03
		53 1	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о		L02BB01
		53 2	Энзалутамид	капс.		L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы					

		53 3	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		53 4	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		53 5	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		53 6	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		53 7	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		53 8	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м,	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа- n1 - L03AB06, Интерферон альфа- 2a - L03AB04,

					субконъюнктивально о введения и закапывания в глаз; р- р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	лиофил. д/пригот. р- ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивальног о введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	Интерферон альфа- 2b - L03AB05
		53 9	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета- 1a - L03AB07
		54 0	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета- 1b - L03AB08
		54 1	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р- ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма- 1b - L03AB13
		54 2	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		54 3	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения		L03AB10
		54 4	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13

		54 5	Сампэгинтерферон бета-1a		р-р для в/м введения		L03AB
		54 6	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		54 7	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		54 8	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		54 9	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		55 0	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		55 1	Меглюмина акридонacetат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		55 2	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		55	Абатацепт		р-р для п/к введения;		L04AA24

		3			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		
		55 4	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA34
		55 5	Апремиласт	табл. п/пл.о			L04AA32
		55 6	Барицитиниб	табл. п/пл.о			L04AA37
		55 7	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA26
		55 8	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA33
		55 9	Дивозилимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA
		56 0	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		56 1	Кладрибин	табл.			L04AA40
		56 2	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		56 3	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.			L04AA06
		56	Микофеноловая кислота	табл.			L04AA06

		4		кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой			
		56 5	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA23
		56 6	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
		56 7	Сипонимод	табл. п/пл.о			L04AA42
		56 8	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		56 9	Тофацитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		57 0	Упадацитиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			L04AA44
		57 1	Финголимод	капс.			L04AA27
		57 2	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		57 3	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		57	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04

		4					
		57 5	Голимумаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		57 6	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02
		57 7	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		57 8	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина						
		57 9	Анакинра		р-р для п/к введения		L04AC03
		58 0	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L04AC02
		58 1	Гуселькумаб		р-р для п/к введения		L04AC16
		58 2	Иксекизумаб		р-р для п/к введения		L04AC13
		58 3	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC08
		58 4	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC

		58 5	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		58 6	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		58 7	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC18
		58 8	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		58 9	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		59 0	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		59 1	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		59 2	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		59 3	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
				р-р д/приема внутрь			
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		59	Азатиоприн	табл.			L04AX01

		4					
		59 5	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		59 6	Леналидомид	капс.			L04AX04
		59 7	Пирфенидон	капс.; табл. п/пл.о			L04AX05
		59 8	Помалидомид	капс.			L04AX06
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		59 9	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. п/кишечнорастворимо	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03

				й пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением			
		60 0	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		60 1	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		60 2	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о; сусп. д/приема внутри; сусп. д/приема внутри (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутри; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01

		60 3	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные	M01AE03
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01C C	пеницилламин и подобные препараты						
		60 4	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		60 5	Суксаметония йодид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
		60 6	Суксаметония хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения						

		60 7	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		60 8	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		60 9	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
		61 0	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/м введения		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		61 1	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		61 2	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические						

	препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		61 3	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бисфосфонаты						
		61 4	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о			M05BA04
		61 5	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		61 6	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		61 7	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03

M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		61 8	Нусинерсен		р-р для интратекального введения		M09AX07
		61 9	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			M09AX10
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		62 0	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		62 1	Десфлуран			жидкость д/инг	N01AB07
		62 2	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		62 3	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		62	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH

		4					
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		62 5	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		62 6	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03
		62 7	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		62 8	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминокислоты						
		62 9	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		63 0	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения		N01BB01
		63 1	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		63 2	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09

N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						
		63 3	Морфин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о; капсулы пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		63 4	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		63 5	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		63 6	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		63 7	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	табл. защечные; табл. подъязычные			подгруппа N02AX

		63 8	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		63 9	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		64 0	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. п/кишечнорастворимо й пленочной оболочкой; табл. п/пл.о			N02BA01
N02BE	анилиды						
		64 1	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01

				детей)			
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		64 2	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		64 3	Фенобарбитал	табл.			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		64 4	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		64 5	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		64 6	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		64 7	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного			N03AF01

				действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			
		64 8	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		64 9	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		N03AG01
N03AX	другие противоэпилептические препараты						
		65 0	Бриварацетам	табл. п/пл.о			N03AX23
		65 1	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18

		65 2	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		65 3	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		65 4	Прегабалин	капс.			N03AX16
		65 5	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонически е препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		65 6	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		65 7	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		65 8	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		65 9	Леводопа + Карбидопа	табл.			N04BA10

N04BB	производные адамантана						
		66 0	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		66 1	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		66 2	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		66 3	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		66 4	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						

		66 5	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		66 6	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N05AB06
		66 7	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		66 8	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутри			N05AC01
		66 9	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		67 0	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения		N05AD01
		67 1	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		67 2	Луразидон	табл. п/пл.о			N05AE05
		67 3	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05AF	производные						

	тиоксантена						
		67 4	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		67 5	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины						
		67 6	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N05AH04
		67 7	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		67 8	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		67 9	Карипразин	капс.			N05AX15
		68 0	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX13

		68 1	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазефина						
		68 2	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепи н	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа N05BX
		68 3	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		68 4	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		68 5	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		68 6	Гидроксизин	табл. п/пл.о			N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазефина						
		68 7	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08

		68 8	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобны е средства						
		68 9	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		69 0	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA09
		69 1	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		69 2	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		69 3	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		69 4	Сертралин	табл. п/пл.о			N06AB06
		69	Флуоксетин	капс.			N06AB03

		5					
N06AX	другие антидепрессанты						
		69 6	Агомелатин	табл. п/пл.о			N06AX22
		69 7	Пипофезин	табл.			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		69 8	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивальног о введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		69 9	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		70 0	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		70 1	Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX

		70 2	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф		N06BX03
		70 3	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		70 4	Фонтурацетам	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		70 5	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		70 6	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		70 7	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. продолженного действия			N06DA04
		70 8	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутри		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		70 9	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутри			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						

N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		71 0	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		71 1	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		71 2	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		71 3	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						

		71 4	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		71 5	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой	р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа N07XX
		71 6	Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		71 7	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные препараты						
P01B	противомалярийные препараты						
P01BA	аминохинолины						
		71 8	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						

		71 9	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		72 0	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		72 1	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		72 2	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						
		72 3	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч.						

	чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		72 4	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						
		72 5	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06

R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		72 6	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		72 7	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		72 8	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AC02, R03CC02
		72	Формотерол			пор. д/инг	R03AC13

		9				дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		73 0	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		73 1	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс. с порошком д/инг	R03AK28
		73 2	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		73 3	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		73 4	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный	R03AL05

		73 5	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		73 6	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фууроат			пор. д/инг дозированный	R03AL08
		73 7	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		73 8	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		73 9	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		74 0	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		74 1	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02

						дозированный	
R03BB	антихолинергические средства						
		74 2	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		74 3	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		74 4	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		74 5	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		74 6	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		74 7	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		74 8	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения		R03DX10
		74 9	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		75 0	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		75 1	Реслизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф		R03DX08
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты						
		75 2	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03

				ингаляций; р-р д/приема внутрь			
		75 3	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл. диспергируемые; табл. шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		75 4	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		75 5	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		75 6	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03

R06AE	производные пиперазина						
		75 7	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		75 8	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		75 9	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA02
		76 0	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04
		76 1	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и	не уточнен, подгруппа R07AA

						ингаляционного введения	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания						
		76 2	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о			R07AX30
		76 3	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	R07AX
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		76 4	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		76 5	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						

		76 6	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		76 7	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы						
		76 8	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		76 9	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		77 0	Бутиламиногидрокси- пропксифеноксиметил- метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		77 1	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		77	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02

		2					
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		77 3	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозоэластичные соединения						
		77 4	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		77 5	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA06
		77 6	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04

S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		77 7	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		77 8	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		77 9	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		78 0	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09

		78 1	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		78 2	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	подгруппа V03AB
		78 3	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		78 4	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		78 5	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		78 6	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		78 7	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
		78 8	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		78 9	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		79 0	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. для приема внутрь			V03AE01

		79 1	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		79 2	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		79 3	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		79 4	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		79 5	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		79 6	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD

		79 7	Аминокислоты и их смеси				V05BA01, подгруппа V06DD
		79 8	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		79 9	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				V05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		80 0	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						

		80 1	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		80 2	Йоверсол		р-р для в/в и внутриа­териального введения		V08AB07
		80 3	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		80 4	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		80 5	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		80 6	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						

		80 7	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения		V08CA08
		80 8	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		80 9	Гадодиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		81 0	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения		V08CA10
		81 1	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		81 2	Гадотеридол		р-р для в/в введения		V08CA04
		81 3	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения		V08CA02
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		81 4	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09DA04
		81 5	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09CA01, V09EA01
		81 6	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09BA03
		81 7	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		не представлен, подгруппа V09BA
		81 8	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09DB07

V10	терапевтические радиофармацевтические средства						
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		81 9	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства						
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства						
		82 0	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения		V10XX03

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ

в/в - внутривенное(го) введение(я)	супп. суппозитории	- пор. - порошок	лиофил. лиофилизат	- п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сusp. - суспензия	др. - драже	табл. - таблетки	п/о - покрытые оболочкой	
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	
в/м - внутримышечное(го) введение(я)	д/инг - ингаляций	для конц. концентрат(а)	- масл. - масляный	пригот. приготовление(я)	-

Приложение 3
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ
ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	N п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин		р-р для в/в и в/м введения <1>		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса						

		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р- ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения <1>		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения <1>		A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой						

		6	Мебеверин	капс. с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A03AA04
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
A03AD	папаверин и его производные						
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						

A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA

A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		супп. ректальные	A06AB02
		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						

		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.-лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. пролонгированного		супп. ректальные; сусп. ректальная	A07EC02

				действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/о; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь			
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07FA

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к		A10AB04

					введения		
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						

		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						
		39	Метформин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		40	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением			A10BB09

A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		42	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		43	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		44	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		45	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		46	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		47	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		48	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		49	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		50	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
		51	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ06
A10BK	ингибиторов натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		52	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		53	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		54	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12

		55	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK04
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		56	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины A и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин A						
		57	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		58	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		59	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		60	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						

A11DA	витамин B1						
		61	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		62	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		63	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		64	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин <1>		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные						

	добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		65	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения <1>		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		66	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						
		67	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		A16AA02, M09AX07

				п/кишечнорастворимо й оболочкой			
A16AB	ферментные препараты						
		68	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		69	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		70	Велаглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф		A16AB10
		71	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		72	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф N		A16AB09
		73	Идурсульфаз бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		74	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф		A16AB02
		75	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		76	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		77	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний						

	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		78	Миглустат	капс.			A16AX06
		79	Нитизинон	капс.			A16AX04
		80	Сапроптерин	табл. диспергируемые; табл. растворимые			A16AX07
		81	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кроветворения						
B01	анти тромботические средства						
B01A	анти тромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		82	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		83	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14

		84	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		85	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		86	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		87	Селексипаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		88	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		89	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		B01AD02
		90	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>		не представлен, подгруппа B01AD
		91	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		не представлен, подгруппа B01AD
		92	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		93	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						

		94	Аликсабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		95	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		96	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф <1>		B02AA01
		97	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		98	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения <1>		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		99	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		100	Фибриноген + Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		10	Антиингибиторный коагулянтный		лиофил. д/пригот. р-		B02BD03

		1	комплекс		ра д/инф		
		10 2	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		10 3	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		10 4	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		10 5	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		10 6	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		10 7	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		10 8	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		10 9	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		11 0	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		11 1	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06

		11 2	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
		11 3	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
B02BX	другие системные гемостатики						
		11 4	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		11 5	Элтромбопаг	табл. п/пл.о			B02BX05
		11 6	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		11 7	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения <1>	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		11 8	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						

		11 9	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		12 0	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		12 1	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		12 2	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		12 3	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		12 4	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		12 5	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		12 6	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не

							определен B03XA01)
		12 7	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровезаменители и перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		12 8	Альбумин человека		р-р д/инф <1>		B05AA01
		12 9	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф <1>		B05AA07
		13 0	Декстран		р-р д/инф <1>		B05AA05
		13 1	Желатин		р-р д/инф <1>		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		13 2	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф <1>		B05BA02

B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		13 3	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		13 4	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф <1>		B05BB
		13 5	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф <1>		B05BB01
		13 6	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		13 7	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф <1>		B05BB01
		13 8	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)		р-р д/инф <1>		B05BB12
		13 9	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф <1>		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		14 0	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф <1>		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						

B05CX	другие ирригационные растворы						
		14 1	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		14 2	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа <1>		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						
B05XA	растворы электролитов						
		14 3	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <1>		B05XA01
		14 4	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		14 5	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф <1>		B05CB04
		14 6	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин <1>		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03

C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		14 7	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения <1>		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		14 8	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <1>		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		14 9	Лидокаин		р-р д/ин <1>	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						

		15 0	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		15 1	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		C01BD01
		15 2	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		C01BD
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		15 3	Лаптаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		15 4	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <1>		C01CA07
		15 5	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <1>		C01CA04
		15 6	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03

		15 7	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		15 8	Эпинефрин		р-р д/ин <1>		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		15 9	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		16 0	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		C01DA08, C05AE02
		16 1	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			C01DA14

		16 2	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		16 3	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		16 4	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		16 5	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						

		16 6	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения <1>		C02AC01
		16 7	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		16 8	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			C02CA04
		16 9	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения <1>		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		17 0	Амбризентан	табл. п/пл.о			C02KX02
		17 1	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			C02KX01
		17	Мацитентан	табл. п/пл.о			C02KX04

		2				
		17 3	Риоцигуат	табл. п/пл.о		C02KX05
C03	диуретики					
C03A	тиазидные диуретики					
C03AA	тиазиды					
		17 4	Гидрохлоротиазид	табл.		C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики					
C03BA	сульфонамиды					
		17 5	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики					
C03CA	сульфонамиды					

		17 6	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		17 7	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		17 8	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин <1>		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						

		17 9	Пропранолол	табл.			C07AA05
		18 0	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		18 1	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		18 2	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		18 3	Метопролол	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		C07AB02
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		18 4	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						

C08CA	производные дигидропиридина						
		18 5	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		18 6	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		C08CA06, N06DX18
		18 7	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. продолженного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о; табл. с продолженным высвобождением п/пл.о			C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		18 8	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с продолженным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						

C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		18 9	Каптоприл	табл.; табл. п/о		C09AA01
		19 0	Лизиноприл	табл.		C09AA03
		19 1	Периндоприл	табл.; табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта		C09AA04
		19 2	Рамиприл	капс.; табл.		C09AA05
		19 3	Эналаприл	табл.		C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		19 4	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о		C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		19 5	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о		C09DX04
C10	гиполипидемические					

	средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		19 6	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		19 7	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		19 8	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		19 9	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		20 0	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						
D01A	противогрибковые						

	препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		20 1	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		20 2	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						

		20 3	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		20 4	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		20 5	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р- р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		20 6	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05,

						(спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для местного и нар. применения; супп. ваг.; табл. ваг.	S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		20 7	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		20 8	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения; р-р для местного применения	A01AB02, D08AX01
		20 9	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		21 0	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03

						лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		21 1	Дупилумаб			р-р для п/к введения	D11AH05
		21 2	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						

		21 3	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		21 4	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		21 5	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения <1>		G02AB01
G02AD	простагландины						
		21 6	Динопростон			гель интрацервикальный <1>	G02AD02
		21 7	Мизопростол	табл. <1>			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		21 8	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения <1>		R03AC06, R03CC05

G02CB	ингибиторы пролактина						
		21 9	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		22 0	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <1>		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена						
		22 1	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		22 2	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		22 3	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01

G03DB	производные прегнадиена						
		22 4	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03D C	производные эстрена						
		22 5	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03G A	гонадотропины						
		22 6	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01
		22 7	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		22 8	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		22 9	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции						
		23 0	Кломифен	табл.			G03GB02

G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		23 1	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии						
G04B	препараты , применяемые в урологии						
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		23 2	Солифенацин	табл. п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		23 3	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением			G04CA01

		23 4	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон- 5-альфаредуктазы						
		23 5	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматропин и его						

	агонисты						
		23 6	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		23 7	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		23 8	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл.-лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		23 9	Терлипрессин		р-р для в/в введения <1>		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		24 0	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения <1>		H01BB03
		24 1	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения <1>		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						

H01CB	гормоны, замедляющие рост						
		24 2	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		24 3	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		24 4	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны						
		24 5	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		24 6	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						

		24 7	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		24 8	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		24 9	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		25 0	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		25 1	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03,

							S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		25 2	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		25 3	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		25 4	Калия йодид	табл.			H03CA
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						

		25 5	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		25 6	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		25 7	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		25 8	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		25 9	Цинакалцет	табл. п/пл.о			H05BX01

		26 0	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		26 1	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		A01AB22, J01AA02
		26 2	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф <1>		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		26 3	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						

		26 4	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			
		26 5	Ампициллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам						
		26 6	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		J01CE08
		26 7	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения <1>	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам						
		26 8	Оксациллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м		J01CF04

					введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		26 9	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл. п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		J01CA04 (J01CR02)
		27 0	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты						
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения						
		27 1	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DB04
		27 2	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го						

	поколения						
		27 3	Цефуроксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		27 4	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин <1>		J01DD01
		27 5	Цефотаксим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD51
		27 6	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02
		27 7	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м		J01DD04

					введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин <1>		
		27 8	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		27 9	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>		J01DE01
		28 0	Цефепим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01DE
J01DH	карбапенемы						
		28 1	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01DH51
		28 2	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		J01DH02
		28 3	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пены						
		28	Цефтазидим + [авибактам]		пор. д/пригот. конц.		J01DD52

		4			д/пригот. р-ра для инф		
		28 5	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01DI02
		28 6	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		28 7	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин						
J01FA	макролиды						
		28 8	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01FA10, S01AA26
		28	Джозамицин	табл.			J01FA07

		9		диспергируемые; табл. п/пл.о			
		29 0	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о	лиофил. д/пригот. р- ра д/инф <1>		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		29 1	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения <1>		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		29 2	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		29 3	Амикацин		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <1>		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		29	Гентамицин		р-р для в/в и в/м	капли глазные	D06AX07,

		4			введения <1>		J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		29 5	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		29 6	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		29 7	Лев офлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф <1>	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		29 8	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		29 9	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		30 0	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф <1>	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		30 1	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		30	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о;	р-р д/инф; р-р для в/в	капли глазные; капли	J01MA02,

		2		табл. продолженного действия п/пл.о	введения <1>	глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		30 3	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь <1>		A07AA09, J01XA01
		30 4	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01XA03
J01XB	полимиксины						
		30 5	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01XB02
J01XD	производные имидазола						
		30 6	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01

J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		30 7	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р/ра для в/в введения <1>		J01XX09
		30 8	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф <1>		J01XX08
		30 9	Тедизолид		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01XX11
		31 0	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		31 1	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
			Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01

J02AC	производные триазола	31 2					
		31 3	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р- ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J02AC03
		31 4	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь			J02AC04
		31 5	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф <1>		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		31 6	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J02AX04
		31 7	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф <1>		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						

		31 8	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <1>		J04AA01
J04AB	антибиотики						
		31 9	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J04AB30
		32 0	Рифабутин	капс.			J04AB04
		32 1	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J04AB02
		32 2	Циклосерин	капс.			J04AB01

J04AC	гидразиды						
		32 3	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг <1>	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		32 4	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		32 5	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		32 6	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		32 7	Деламанид	табл. п/пл.о			J04AK06
		32 8	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01
		32 9	Теризидон	капс.			J04AK03
		33 0	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		33 1	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		33 2	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		33 3	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		33 4	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		33 5	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		33 6	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о			J04AC51
		33 7	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AM02
		33 8	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		33 9	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		34 0	Дапсон	табл.			J04BA02

J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		34 1	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф <1>	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	J05AB01,S01AD03
		34 2	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		34 3	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		34 4	Атазанавир	капс.			J05AE08
		34 5	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		34 6	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		34 7	Нирматрелвир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE

		34 8	Нирматрелвир + Ритонавир	табл. п/пл.о; набор табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		34 9	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о			J05AE03
		35 0	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		35 1	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		35 2	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		35 3	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		35 4	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		J05AF01
		35 5	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		35 6	Ставудин	капс.			J05AF04
		35 7	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		35 8	Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AF07

		35 9	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о			J05AF13
		36 0	Фосфазид	табл.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AF
		36 1	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		36 2	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		36 3	Доравирин	табл. п/пл.о			J05AG06
		36 4	Невирапин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			J05AG01
		36 5	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		36 6	Этравирин	табл.			J05AG04
		36 7	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		36 8	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения						

	гепатита С						
		36 9	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55
		37 0	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; табл. п/пл.о			J05AP57
		37 1	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		37 2	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		37 3	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J05AB04
		37 4	Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		37 5	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		37 6	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR04
		37 7	Биктеgravир + Тенофовир алафенамид + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR20
		37 8	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AR24
		37	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01

		9				
		38 0	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		J05AR18
		38 1	Ламивудин + Фосфазид	табл. п/пл.о		J05AR
		38 2	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		J05AR10
		38 3	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		J05AR08
		38 4	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		J05AR
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		38 5	Булевертид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения	не представлен, подгруппа J05AX
		38 6	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о		J05AX
		38 7	Долутегравир	табл. п/пл.о		J05AX12
		38 8	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капс.		не представлен, подгруппа V03AF
		38 9	Кагоцел	табл.		не представлен, подгруппа J05AX
		39 0	Маравирок	табл. п/пл.о		J05AX09

		39 1	Молнупиравир	капс.			не представлен, подгруппа J05A
		39 2	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о			J05AX08
		39 3	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J05AB16
		39 4	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		39 5	Фавипиравир	табл. п/пл.о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J05AX27
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки						
		39 6	Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>				J06AA03
		39 7	Сыворотка противоботулиническая <1>				J06AA02
		39 8	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <1>				J06AA05

		39 9	Антитоксин дифтерийный <1>				J06AA01
		40 0	Антитоксин столбнячный <1>				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		40 1	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри- сосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		40 2	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		40 3	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		40 4	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		40 5	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01
		40 6	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08

		40 7	Паливизумаб		р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		40 8	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		40 9	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
J07A	вакцины бактериальные						
J07AF	вакцины дифтерийные	41 0	Анатоксин дифтерийный <1>				J06AA01
J07AM	противостолбнячные вакцины	41 1	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <1>				J07AM51
		41 2	Анатоксин столбнячный <1>				J06AA02
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		41	Бендамустин		пор. д/пригот. конц.		L01AA09

		3			д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф <1>		
		41 4	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01AA06
		41 5	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р- ра для внутрисосудистого введения <1>		L01AA03
		41 6	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о			L01AA02
		41 7	Циклофосфамид	табл. п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		41 8	Бусульфан	табл. п/пл.о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		41 9	Кармустин		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф <1>		L01AD01
		42	Ломустин	капс.			L01AD02

		0					
L01AX	другие алкилирующие средства						
		42 1	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		42 2	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		42 3	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		42 4	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		42 5	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		42 6	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		42 7	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		42 8	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения;		L01BB05

					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01BC	аналоги пиримидина					
		42 9	Азацитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения <1>	L01BC07
		43 0	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01BC05
		43 1	Капецитабин	табл. п/пл.о		L01BC06
		43 2	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения <1>	L01BC02, D11AF05
		43 3	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>	L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги					

		43 4	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		43 5	Винкристин		р-р для в/в введения		L01CA02
		43 6	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		43 7	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01CB01
L01CD	таксаны						
		43 8	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		43 9	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04
		44 0	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		44 1	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01DB02

		44 2	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартериального, в/в и внутривезикулярного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; р-р для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения		L01DB01
		44 3	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения <1>		L01DB06
		44 4	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		44 5	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инф.		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						

		44 6	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		44 7	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01DC04
		44 8	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		44 9	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01XA02
		45 0	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		45 1	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <1>		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		45 2	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		45	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра		L01XC31

		3			д/инф	
		45 4	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	подгруппа L01XC
		45 5	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC07
		45 6	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L01XC19
		45 7	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC12
		45 8	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L01XC24
		45 9	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC28
		46 0	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L01XC38
		46 1	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L01XC11
		46 2	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC17
		46 3	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC15
		46 4	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC08
		46 5	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC18

		46 6	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13
		46 7	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC
		46 8	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		46 9	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		47 0	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		47 1	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC14
		47 2	Цетуксимаб		р-р д/инф		L01XC06
		47 3	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы						
		47 4	Абемациклиб	табл. п/пл.о			L01XE50
		47 5	Акалабрутиниб	капс.			не представлен, подгруппа L01XE
		47	Акситиниб	табл. п/пл.о			L01XE17

		6				
		47 7	Алектиниб	капс.		L01XE36
		47 8	Афатиниб	табл. п/пл.о		L01XE13
		47 9	Бозутиниб	табл. п/пл.о		L01XE14
		48 0	Вандетаниб	табл. п/пл.о		L01XE12
		48 1	Вемурафениб	табл. п/пл.о		L01XE15
		48 2	Гефитиниб	табл. п/пл.о		L01XE02
		48 3	Дабрафениб	капс.		L01XE23
		48 4	Дазатиниб	табл. п/пл.о		L01XE06
		48 5	Ибрутиниб	капс.		L01XE27
		48 6	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о		L01XE01
		48 7	Кабозантиниб	табл. п/пл.о		L01XE26
		48 8	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		L01XE38
		48	Кризотиниб	капс.		L01XE16

		9					
		49 0	Лапатиниб	табл. п/пл.о			L01XE07
		49 1	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		49 2	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		49 3	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		49 4	Нинтеданиб	капс. мягкие			L01XE31
		49 5	Осимертиниб	табл. п/пл.о			L01XE35
		49 6	Пазопаниб	табл. п/пл.о			L01XE11
		49 7	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		49 8	Регорафениб	табл. п/пл.о			L01XE21
		49 9	Рибоциклиб	табл. п/пл.о			L01XE42
		50 0	Руксолитиниб	табл.			L01XE18
		50 1	Сорафениб	табл. п/пл.о			L01XE05
		50	Сунитиниб	капс.			L01XE04

		2					
		50 3	Траметиниб	табл. п/пл.о			L01XE25
		50 4	Церитиниб	капс.			L01XE28
		50 5	Эрлотиниб	табл. п/пл.о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		50 6	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		50 7	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44; S01LA05
		50 8	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L01XX32
		50 9	Венетоклакс	табл. п/пл.о			L01XX52
		51 0	Висмодегиб	капс.			L01XX43
		51	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05

		1					
		51 2	Иксазомиб	капс.			L01XX50
		51 3	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		51 4	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф		L01XX45
		51 5	Митотан	табл.			L01XX23
		51 6	Олапариб	табл. п/пл.о			L01XX46
		51 7	Пэгаспаргаза		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения и инф.		L01XX24
		51 8	Талазопариб	капс.			L01XX
		51 9	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01
		52 0	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения <1>		не представлен, подгруппа L01XX
		52 1	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные						

	соединения						
L02AB	гестагены						
		52 2	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		52 3	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		52 4	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		52 5	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением		L02AE02
		52 6	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил.		L02AE04

					д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/приг. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия		
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены						
		52 7	Тамоксифен	табл.; табл. п/пл.о			L02BA01
		52 8	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		52 9	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		53 0	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03
		53 1	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01

		53 2	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		53 3	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		53 4	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		53 5	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		53 6	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		53 7	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		53 8	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивально о введения и закапывания в глаз;	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный;	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон

					лиофил. д/пригот. р-ра д/ин N; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05
		539	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		540	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		541	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		542	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11

		54 3	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10
		54 4	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		54 5	Сампэгинтерферон бета-1a		р-р для в/м введения		L03AB
		54 6	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		54 7	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		54 8	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривезикулярного введения		L03AX03
		54 9	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		55 0	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		55 1	Меглюмина акридонацетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		55 2	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						

L04A	иммунодепрессанты					
L04AA	селективные иммунодепрессанты					
		55 3	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA24
		55 4	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L04AA34
		55 5	Апремиласт	табл. п/пл.о		L04AA32
		55 6	Барицитиниб	табл. п/пл.о		L04AA37
		55 7	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA26
		55 8	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA33
		55 9	Дивозилимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L04AA
		56 0	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		56 1	Кладрибин	табл.		L04AA40
		56	Лефлуномид	табл. п/пл.о		L04AA13

		2					
		56 3	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.			L04AA06
		56 4	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой			L04AA06
		56 5	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA23
		56 6	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
		56 7	Сипонимод	табл. п/пл.о			L04AA42
		56 8	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		56 9	Тофацитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		57 0	Упадацитиниб	табл. с продолжительным высвобождением, п/пл.о			L04AA44
		57 1	Финголимод	капс.			L04AA27
		57 2	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		57 3	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L04AA25

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
		57 4	Адалimumаб		р-р для п/к введения	L04AB04
		57 5	Голimumаб		р-р для п/к введения	L04AB06
		57 6	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AB02
		57 7	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения	L04AB05
		57 8	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина					
		57 9	Анакинра		р-р для п/к введения	L04AC03
		58 0	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	L04AC02
		58 1	Гуселькумаб		р-р для п/к введения	L04AC16
		58 2	Иксекизумаб		р-р для п/к введения	L04AC13
		58	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-	L04AC08

		3			ра для п/к введения; р-р для п/к введения		
		58 4	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		58 5	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		58 6	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		58 7	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC18
		58 8	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		58 9	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		59 0	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		59 1	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		59 2	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения N	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		59 3	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L04AD01, S01XA18

L04AX	другие иммунодепрессанты						
		59 4	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		59 5	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		59 6	Леналидомид	капс.			L04AX04
		59 7	Пирфенидон	капс.; табл. п/пл.о			L04AX05
		59 8	Помалидомид	капс.			L04AX06
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		59 9	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением;	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03

				табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением			
		60 0	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		60 1	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		60 2	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп.	C01EB16, G02CC01, M01AE01

				внутри (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капсу.		ректальные (для детей)	
		60 3	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные	M01AE03
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01C C	пеницилламин и подобные препараты						
		60 4	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		60 5	Суксаметония йодид		р-р для в/в и в/м введения <1>		M03AB01
		60 6	Суксаметония хлорид		р-р для в/в и в/м введения <1>		M03AB01

M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения						
		60 7	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения <1>		M03AC06
		60 8	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		60 9	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р- ра д/ин		M03AX01
		61 0	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р- ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р- ра д/ин; р-р для в/м введения		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		61 1	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		61 2	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02

M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		61 3	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бисфосфонаты						
		61 4	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о			M05BA04
		61 5	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		61 6	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04

		61 7	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		61 8	Нусинерсен		р-р для интратекального введения		M09AX07
		61 9	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			M09AX10
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		62 0	Галотан			жидкость д/инг <1>	N01AB01
		62 1	Десфлуран			жидкость д/инг <1>	N01AB07
		62 2	Севофлуран			жидкость д/инг <1>	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		62 3	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		N01AF03

N01AH	опиоидные анальгетики						
		62 4	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		62 5	Динитрогена оксид			газ сжатый <1>	N01AX13
		62 6	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения <1>		N01AX03
		62 7	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		62 8	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф <1>		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эфиры аминокислоты						
		62 9	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		63 0	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения <1>		N01BB01
		63 1	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10

		63 2	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						
		63 3	Морфин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о; капс. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		63 4	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		63 5	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		63 6	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						

		63 7	Пропионилфенилэтоксиэтилпипериди н	табл. защечные; табл. подъязычные			подгруппа N02AX
		63 8	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		63 9	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		64 0	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой; табл. п/кишечнорастворимо й пленочной оболочкой; табл. п/пл.о			N02BA01
N02BE	анилиды						
		64 1	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01

				д/приема внутрь (для детей)			
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		64 2	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		64 3	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		64 4	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		64 5	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		64 6	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		64	Карбамазепин	табл.; табл.			N03AF01

		7		продолженного действия; табл. продолженного действия п/о; табл. продолженного действия п/пл.о			
		64 8	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		64 9	Вальпроевая кислота	гранулы с продолженным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. продолженного действия п/о; табл. продолженного действия п/пл.о; табл. с продолженным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		N03AG01
N03AX	другие противосудорожные препараты						
		65 0	Бриварацетам	табл. п/пл.о			N03AX23
		65	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		N03AX18

		1					
		65 2	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		N03AX14
		65 3	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		65 4	Прегабалин	капс.			N03AX16
		65 5	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонически е препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		65 6	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения <1>		N04AA02
		65 7	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		65 8	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11

		65 9	Леводопа + Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		66 0	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		66 1	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		66 2	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		66 3	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения <1>		N05AA02
		66 4	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		N05AA01

N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		66 5	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		66 6	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>		N05AB06
		66 7	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		66 8	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутри			N05AC01
		66 9	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		67 0	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения <1>		N05AD01
		67 1	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <1>		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		67 2	Луразидон	табл. п/пл.о			N05AE05

		67 3	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05AF	производные тиоксанта						
		67 4	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		67 5	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины						
		67 6	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. продолженного действия п/пл.о; табл. с продолженным высвобождением, п/пл.о			N05AH04
		67 7	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		67 8	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		67 9	Карипразин	капс.			N05AX15

		68 0	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сusp. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX13
		68 1	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сusp. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазефина						
		68 2	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения <1>		не представлен, подгруппа N05BX
		68 3	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		68 4	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		68 5	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		68 6	Гидроксизин	табл. п/пл.о			N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						

N05CD	производные бензодиазепина						
		68 7	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		68 8	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						
		68 9	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		69 0	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		N06AA09
		69 1	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		69 2	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		69	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о;			N06AB05

		3		капли д/приема внутрь		
		69 4	Сертралин	табл. п/пл.о		N06AB06
		69 5	Флуоксетин	капс.		N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты					
		69 6	Агомелатин	табл. п/пл.о		N06AX22
		69 7	Пипофезин	табл.		N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N06BC	производные ксантина					
		69 8	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивальног о введения	N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		69 9	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения <1>	N06BX18
		70	Глицин	табл. защечные; табл.		не представлен,

		0		подъязычные; табл. защечные и подъязычные			подгруппа N06BX
		70 1	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		70 2	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф N		N06BX03
		70 3	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		70 4	Фонтурацетам	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		70 5	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		70 6	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения <1>		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		70 7	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		70 8	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						

		70 9	Мемантин	табл. п/п.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		71 0	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		71 1	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		71 2	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <1>		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		71 3	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04

N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		71 4	Бетагистин	капли д/приема внутри; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		71 5	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой	р-р для в/в введения <1>		не представлен, подгруппа N07XX
		71 6	Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		71 7	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные препараты						
P01B	противомалярийные препараты						

P01BA	аминохинолины						
		71 8	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		71 9	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		72 0	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		72 1	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		72 2	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						

		72 3	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		72 4	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						
		72 5	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей	R01AA07, R01AB06

						назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		72 6	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		72 7	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		72 8	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр.	R03AC02, R03CC02

						д/инг дозированный, активированный вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг	
		72 9	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		73 0	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		73 1	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс. с порошком д/инг	R03AK28
		73 2	Вилантерол + Флутиказона фуруат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		73 3	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с						

	антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		73 4	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный	R03AL05
		73 5	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		73 6	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фууроат			пор. д/инг дозированный	R03AL08
		73 7	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		73 8	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		73 9	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		74 0	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01

						дозированный; сусп. д/инг	
		74 1	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинергические средства						
		74 2	Аclidиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		74 3	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		74 4	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		74 5	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		74 6	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных						

	заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		74 7	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения <1>		R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		74 8	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения		R03DX10
		74 9	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения		R03DX09
		75 0	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р- ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		75 1	Реслизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф		R03DX08
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						

R05CB	муколитические препараты						
		75 2	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения <1>	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		75 3	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл. диспергируемые; табл. шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		75 4	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		75 5	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06,

							N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		75 6	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		75 7	Цетиризин	капли д/приема внутри; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		75 8	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		75 9	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения <1>	R07AA02
		76 0	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального	R07AA04

						введения <1>	
		76 1	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения <1>	не уточнен, подгруппа R07AA
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания						
		76 2	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о			R07AX30
		76 3	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	R07AX
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		76 4	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и						

	миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		76 5	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		76 6	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		76 7	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы						
		76 8	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		76 9	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		77 0	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические						

	средства						
		77 1	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		77 2	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		77 3	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозоэластичные соединения						
		77 4	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие						

	новообразованию сосудов						
		77 5	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA06
		77 6	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		77 7	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		77 8	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		77 9	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20

V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		78 0	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		78 1	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		78 2	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций <1>	р-р для в/в введения и ингаляций <1>	подгруппа V03AB
		78 3	Карбоксим		р-р для в/м введения <1>		подгруппа V03AB
		78 4	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		78 5	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения <1>		V03AB06
		78 6	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин <1>		V03AB14
		78 7	Сугаммадекс		р-р для в/в введения <1>		V03AB35
		78 8	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения <1>		подгруппа V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						

		78 9	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			V03AC03
		79 0	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. для приема внутрь			V03AE01
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		79 1	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		79 2	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		79 3	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		79 4	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		79 5	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						

V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		79 6	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		79 7	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		79 8	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		79 9	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		80 0	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						

V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		80 1	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		80 2	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения		V08AB07
		80 3	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		80 4	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		80 5	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						

		80 6	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		80 7	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения <1>		V08CA08
		80 8	Гадобутрол		р-р для в/в введения <1>		V08CA09
		80 9	Гадодиамид		р-р для в/в введения <1>		V08CA03
		81 0	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения <1>		V08CA10
		81 1	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения <1>		подгруппа V08AC
		81 2	Гадотеридол		р-р для в/в введения <1>		V08CA04
		81 3	Гадотероная кислота		р-р для в/в введения <1>		V08CA02
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		81 4	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения <1>		V09DA04

		81 5	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09CA01, V09EA01
		81 6	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09BA03
		81 7	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		не представлен, подгруппа V09BA
		81 8	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтические средства						
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		81 9	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения <1>		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства						
V10XX	разные терапевтические						

	радиофармацевтические средства						
		82 0	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения <1>		V10XX03
МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ <2>							
N п/п	Наименование						
1	Бинты, вата						
2	Иглы к шприц-ручкам для инсулина						
3	Катетеры Пеццера						
4	Тест-полоски для определения гликемии						
5	Шприц-ручка						
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ I							
1	Специализированные продукты лечебного питания						

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ

в/в - внутривенное(го) введение(я)	супп. суппозитории	- пор. - порошок	лиофил. лиофилизат	- п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сусп. - суспензия	др. - драже	табл. таблетки	- п/о - покрытые оболочкой	
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	
в/м - внутримышечное(го) введение(я)	д/инг - ингаляций	для конц. концентрат(а)	- масл. масляный	- пригот. приготовление(я)	-

Примечание:

<1> Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях, отмечены сноской "<1>".

<2> Медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания включены в рамках реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

<3> Субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение 4
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ
ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННУЮ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО
ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В 2025 ГОДУ**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе												
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Из них										
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	В том числе		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	В том числе					
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров			
1.	52202506000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	1	1						1				1	
2.	52202513200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский"	1	1											

		областной клинический онкологический диспансер"										
3.	52202502 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)		1					1		1	1
4.	52202511 100	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:	1	1								
4.1.		Автозаводский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.2.		Автозаводский филиал N 2 ГАУЗ		1								

		НО "Областная стоматологическая поликлиника"										
4.3.		Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.4.		Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.5.		Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.6.		Нижегородский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.7.		Нижегородский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.8.		Приокский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								

4.9.		Советский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.10		Сормовский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.11		Сормовский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
4.12		Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1								
5.	52202519 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"	1	1								
6.	52202502 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1					1			1

		Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"										
7.	52202509 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	1	1				1				
8.	52202512 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"	1	1								
9.	52202507 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная"	1	1								

		кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"										
10.	52202501000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
10.1	.	Автодеевский ФАП	1									
10.2	.	Атемасовский ФАП	1									
10.3	.	Голяткинский ФАП	1									
10.4	.	Журелейский ФАП	1									
10.5	.	Идеаловский ФАП	1									
10.6	.	Каркалейский ФАП	1									
10.7	.	Кологреевский ФАП	1									
10.8	.	Котовский ФАП	1									

.													
10.9		Кругловский ФАП		1									
10.10.		Кужендеевский ФАП		1									
10.11.		Кузятковский ФАП		1									
10.12.		Леметский ФАП	1										
10.13.		Липовский ФАП	1										
10.14.		Личадеевский ФАП		1									
10.15.		Михеевский ФАП	1										
10.16.		Мухтоловская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1									
10.17.		Надежинский ФАП	1										
10.18.		Венецкий ФАП	1										
10.19.		Размазлейский ФАП	1										

10.2 0.		Саконский ФАП	1									
10.2 1.		Стексовский ФАП	1									
10.2 2.		Туркушский ФАП		1								
10.2 3.		Хрипуновский ФАП	1									
10.2 4.		Чув-Майданский ФАП	1									
10.2 5.		Щеточновский ФАП	1									
11.	52202502 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1			1
12.	52202513 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская	1	1	1	1	1	1				

		городская больница N 1"										
13.	52202500400	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"		1								
14.	52202505600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"		1				1				
15.	52202506600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1			1
15.1	.	Филиал - Абрамовская участковая больница, включая		1								

		скорую медицинскую помощь										
15.2	.	Балахонихинская врачебная амбулатория		1								
15.3	.	Беговатовский ФАП	1									
15.4	.	Березовская врачебная амбулатория		1								
15.5	.	Большетумановская врачебная амбулатория		1								
15.6	.	Васильев-Вражский ФАП	1									
15.7	.	Ветошкинская врачебная амбулатория		1								
15.8	.	Водоватовская врачебная амбулатория		1								
15.9	.	Волчихинский ФАП	1									
15.10.		Вторусский ФАП	1									
15.11.		Казаковский ФАП	1									

15.1 2.		Каменский ФАП	1									
15.1 3.		Кирилловский ФАП		1								
15.1 4.		Кичанзинский ФАП		1								
15.1 5.		Коваксинский ФАП	1									
15.1 6.		Кожинский ФАП	1									
15.1 7.		Костылихинский ФАП	1									
15.1 8.		Котихинский ФАП	1									
15.1 9.		Красносельская врачебная амбулатория		1								
15.2 0.		Криушинский ФАП	1									
15.2 1.		Лидовский ФАП	1									
15.2 2.		Ломовская врачебная амбулатория		1								
15.2 3.		Морозовский ФАП	1									
15.2		Мотовиловский		1								

4.		ФАП										
15.2 5.		Наумовский ФАП	1									
15.2 6.		Никольский ФАП		1								
15.2 7.		Новоселковская врачебная амбулатория		1								
15.2 8.		Ново-Усадский ФАП		1								
15.2 9.		Пошатовский ФАП	1									
15.3 0.		Протопоповский ФАП	1									
15.3 1.		Пустынский ФАП	1									
15.3 2.		Селемский ФАП	1									
15.3 3.		Семеновский ФАП	1									
15.3 4.		Слизневский ФАП	1									
15.3 5.		Успенский ФАП	1									
15.3 6.		Хватовский ФАП		1								

15.3 7.		Филиал - Чернухинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1								
15.3 8.		Шатовская врачебная амбулатория		1								
15.3 9.		Шерстинский ФАП	1									
16.	52202503 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
16.1 .		Балахнинская районная больница		1								
16.2 .		Большекозинская поликлиника		1								
16.3 .		Большемогильцевс кий ФАП		1								
16.4 .		Детская городская больница		1								

16.5	.	Истоминский ФАП		1								
16.6	.	Коневская врачебная амбулатория	1									
16.7	.	Кочергинская врачебная амбулатория		1								
16.8	.	Лукинская врачебная амбулатория		1								
16.9	.	Малокозинский ФАП		1								
16.1	0.	Первомайский ФАП		1								
16.1	1.	Пырский ФАП		1								
16.1	2.	Рыловский ФАП		1								
16.1	3.	Станция скорой медицинской помощи		1								
16.1	4.	Стоматологическа я поликлиника		1								
16.1	5.	Чернораменная поликлиника		1								
16.1	6.	Шеляуховский ФАП		1								

17.	52202515 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
17.1	.	Алешковский кабинет врача общей практики (семейной медицины)		1								
17.2	.	Араповский фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.3	.	Афанасьевский фельдшерско-акушерский пункт	1									
17.4	.	Березовский кабинет врача общей практики (семейной медицины)		1								
17.5	.	Доскинский фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.6	.	Дудневский фельдшерско-акушерский пункт		1								

17.7		Инютинский фельдшерско-акушерский пункт	1									
17.8		Каменская врачебная амбулатория		1								
17.9		Ключищенский фельдшерско-акушерский пункт	1									
17.10.		Кудьминская врачебная амбулатория		1								
17.11.		Лакшинский кабинет врача общей практики (семейной медицины)		1								
17.12.		Лукинский фельдшерско-акушерский пункт	1									
17.13.		Оранский фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.14.		Отделение скорой медицинской помощи		1								
17.15.		п. Центральный фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.1		Солонской	1									

6.		фельдшерско-акушерский пункт										
17.1 7.		Сысоевский фельдшерско-акушерский пункт	1									
17.1 8.		Теряевский фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.1 9.		Ушаковский фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.2 0.		Хвоцевская врачебная амбулатория		1								
17.2 1.		Шапкинский фельдшерско-акушерский пункт	1									
17.2 2.		Шварихинский фельдшерско-акушерский пункт		1								
17.2 3.		Фельдшерско-акушерский пункт с.п. Комсомольский		1								
17.2 4.		Шумиловский фельдшерско-акушерский пункт		1								
18.	52202503 700	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1	1			

		здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинска я центральная районная больница"										
18.1 .		Н.-Слободский ФАП		1								
18.2 .		Аносовский ФАП	1									
18.3 .		Апраксинский ФАП	1									
18.4 .		Большеказариновс кий ФАП	1									
18.5 .		Большеполянский ФАП	1									
18.6 .		Илларионовский ФАП		1								
18.7 .		Кондрыкинский ФАП		1								
18.8 .		Молчановский ФАП	1									
18.9 .		ФАП п. Большевик	1									
18.1 0.		Пермеевский ФАП	1									
18.1		Пикшенский ФАП	1									

1.													
18.1 2.		Сергеевский ФАП	1										
18.1 3.		Ст. Ахматовский ФАП	1										
18.1 4.		Сумароковский ФАП	1										
18.1 5.		Черновской ФАП	1										
19.	52202505 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1			
19.1 .		Вершининский ФАП	1										
19.2 .		Григоровский ФАП	1										
19.3 .		Гужовский ФАП	1										
19.4 .		Ивановский ФАП	1										
19.5 .		Карабатовский ФАП	1										

19.6		Кишкинский ФАП		1								
19.7		Курлаковский ФАП	1									
19.8		Маломурашкинский ФАП	1									
19.9		Рождественский ФАП	1									
19.10.		Советский ФАП		1								
19.11.		Холязинский ФАП		1								
19.12.		Шахмановский ФАП		1								
20.	52202505700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.1		Поликлиника N 1		1								
20.2		Поликлиника N 2		1								
20.3		Детская поликлиника N 1		1								

20.4	.	Детская поликлиника N 2		1								
20.5	.	Стоматологическа я поликлиника		1								
20.6	.	Афанасовский ФАП	1									
20.7	.	Большеорловский ФАП		1								
20.8	.	Больше-Пикинская врачебная амбулатория		1								
20.9	.	Владимировский ФАП	1									
20.1	0.	Городищенский ФАП	1									
20.1	1.	Завражновский ФАП	1									
20.1	2.	Зименковский ФАП	1									
20.1	3.	Ивановский ФАП	1									
20.1	4.	Каликинский ФАП	1									
20.1	5.	Кантауровская врачебная амбулатория		1								
20.1		Керженецкий ФАП		1								

6.												
20.1 7.		Краснослободской ФАП	1									
20.1 8.		Линдовская участковая больница		1								
20.1 9.		Линдо-Пустынский ФАП	1									
20.2 0.		Линевский ФАП	1									
20.2 1.		Медведковский ФАП	1									
20.2 2.		Неклюдовская врачебная амбулатория		1								
20.2 3.		Неклюдовский ФАП	1									
20.2 4.		Плотинковский ФАП		1								
20.2 5.		Редькинский офис врача общей практики		1								
20.2 6.		Рожновский ФАП	1									
20.2 7.		Рустайский ФАП		1								
20.2		Спасский ФАП	1									

8.												
20.2 9.		Участковая больница поселка Память Парижской Коммуны		1								
20.3 0.		Чистоборская врачебная амбулатория		1								
20.3 1.		Шубинский ФАП	1									
20.3 2.		Станция скорой медицинской помощи, включая Кантауровскую подстанцию, Линдовскую подстанцию, подстанцию поселка Память Парижской Коммуны, Чистоборскую подстанцию, Чистопольскую подстанцию		1								
21.	52202511 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная	1	1	1	1	1	1				

		больница"										
21.1	.	Больше-Бакалдская врачебная амбулатория		1								
21.2	.	Больше-Якшенский ФАП		1								
21.3	.	Борнуковский ФАП		1								
21.4	.	Валгусский ФАП	1									
21.5	.	Инкинский ФАП	1									
21.6	.	Каменищенский ФАП		1								
21.7	.	Кеньшевский ФАП	1									
21.8	.	Кетросский ФАП	1									
21.9	.	Кочуновская врачебная амбулатория		1								
21.1	0.	Кремницкий ФАП	1									
21.1	1.	Крутецкий ФАП		1								
21.1		Лукьяновский ФАП	1									

2.												
21.1 3.		Марьинский ФАП	1									
21.1 4.		Отделение скорой медицинской помощи		1								
21.1 5.		Пергалецкий ФАП	1									
21.1 6.		Смагинский ФАП		1								
21.1 7.		Сурадеевский ФАП	1									
21.1 8.		Тарталейский ФАП	1									
21.1 9.		Уваровский ФАП	1									
21.2 0.		Ягубовская врачебная амбулатория		1								
21.2 1.		Яковлевский ФАП	1									
22.	52202515 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная	1	1	1	1	1	1				

		больница"										
22.1	.	Дубенский ФАП		1								
22.2	.	Елховский ФАП		1								
22.3	.	Зеленогорский ФАП		1								
22.4	.	Ивашкинский ФАП	1									
22.5	.	Карьерский ФАП		1								
22.6	.	Крутомайданский ФАП		1								
22.7	.	Лопатинский ФАП		1								
22.8	.	Новомирский ФАП		1								
22.9	.	Отделение скорой медицинской помощи		1								
22.1	0.	Петлинский ФАП		1								
22.1	1.	Свободинский ФАП		1								
22.1	2.	Стрельский ФАП		1								

22.1 3.		Умайский ФАП		1								
22.1 4.		Щедровский ФАП		1								
23.	52202511 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
23.1 .		Антонихинский ФАП	1									
23.2 .		Богородский ФАП		1								
23.3 .		Восходовский ФАП	1									
23.4 .		Горкинский ФАП		1								
23.5 .		Звернихинский ФАП	1									
23.6 .		Макарьевский ФАП		1								
23.7 .		Мирновский ФАП	1									
23.8		Михаленинский	1									

.		ФАП										
23.9		Новоникольский ФАП	1									
23.1 0.		Северная участковая больница		1								
23.1 1.		Стеклозаводский ФАП	1									
23.1 2.		Черемушкинский ФАП	1									
24.	52202515 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
24.1		Алтунинский ФАП		1								
24.2		Арефинская участковая больница		1								
24.3		Белавинский ФАП		1								
24.4		Беляйковский ФАП		1								
24.5		Березовский ФАП		1								

.												
24.6		Болотниковский ФАП	1									
24.7		Давыдовский ФАП		1								
24.8		Епифановский ФАП		1								
24.9		Жайский ФАП		1								
24.1 0.		Жекинский ФАП	1									
24.1 1.		Звягинский ФАП		1								
24.1 2.		Казаковская врачебная амбулатория		1								
24.1 3.		Клинский ФАП		1								
24.1 4.		Лобковский ФАП		1								
24.1 5.		Медоварцевский ФАП		1								
24.1 6.		Митинский ФАП	1									
24.1 7.		Нершевский ФАП	1									

24.1 8.		Новосельская врачебная амбулатория		1								
24.1 9.		Польцовский ФАП		1								
24.2 0.		Сергеевский ФАП		1								
24.2 1.		Степановский ФАП	1									
24.2 2.		Федуринский ФАП		1								
24.2 3.		Филинская участковая больница		1								
24.2 4.		Черновской ФАП		1								
24.2 5.		Чулковский ФАП		1								
24.2 6.		Яковцевский ФАП		1								
25.	52202506 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени	1	1	1	1	1	1				

		доктора Гусева П.Ф."											
25.1	.	Белышевская врачебная амбулатория		1									
25.2	.	Васильевский ФАП		1									
25.3	.	Волыновский ФАП		1									
25.4	.	Галкинский ФАП	1										
25.5	.	Калининская поликлиника		1									
25.6	.	Калининский стационар	1										
25.7	.	Крутцовский ФАП		1									
25.8	.	Макарьевский ФАП		1									
25.9	.	Медведовский ФАП		1									
25.1	0.	Микрихинский ФАП		1									
25.1	1.	Новопокровский ФАП		1									
25.1	2.	Новоуспенский ФАП		1									

25.1 3.		Рязановский ФАП	1									
25.1 4.		Скулябихинский ФАП		1								
25.1 5.		Стрелицкий ФАП		1								
25.1 6.		Туранский ФАП		1								
26.	52202504 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1				
26.1 .		Аламасовский ФАП	1									
26.2 .		Бахтызинский ФАП	1									
26.3 .		Благодатовский ФАП	1									
26.4 .		Боркинский ФАП	1									
26.5		Букалейский ФАП	1									

.												
26.6		Бутаковский ФАП	1									
26.7		Варнаевский ФАП	1									
26.8		Заринский ФАП	1									
26.9		Илевский ФАП	1									
26.1 0.		Криушинская участковая больница		1								
26.1 1.		Линейский ФАП	1									
26.1 2.		Мотызлейский ФАП	1									
26.1 3.		Нарышкинская врачебная амбулатория		1								
26.1 4.		Новосельский ФАП	1									
26.1 5.		Полх-Майданский ФАП	1									
26.1 6.		Починковский ФАП	1									
26.1 7.		Сар-Майданский ФАП	1									

26.1 8.		Сарминский ФАП	1									
26.1 9.		Суморьевский ФАП	1									
27.	52202519 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Володарская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
27.1 .		Володарская подстанция скорой медицинской помощи		1								
27.2 .		Золинский ФАП		1								
27.3 .		Ильина-Гора ФАП	1									
27.4 .		Ильиногорская больница		1								
27.5 .		Ильиногорская станция скорой медицинской помощи		1								
27.6 .		Ильинский ФАП		1								

27.7		Инженерный ФАП		1								
27.8		Красногорский ФАП		1								
27.9		Мулинская сельская врачебная амбулатория		1								
27.10.		Мулинский ФАП		1								
27.11.		Мячковский ФАП		1								
27.12.		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория		1								
27.13.		Решетихинская поликлиника		1								
27.14.		Фролиценская поликлиника		1								
27.15.		Центральная врачебная амбулатория		1								
27.16.		Юганецкая поликлиника		1								
28.	52202502900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"										
28.1	.	Ахпаевский ФАП		1								
28.2	.	Белавский ФАП		1								
28.3	.	Березов-Майданский ФАП		1								
28.4	.	Быковский ФАП		1								
28.5	.	Васильсурская больница	1	1								
28.6	.	Каменский ФАП		1								
28.7	.	Кекинский ФАП		1								
28.8	.	Красногорский ОВОП	1	1								
28.9	.	Криушинский ФАП		1								
28.10.		Кузьмьярский ФАП		1								
28.11.		Лысогорский ФАП		1								

28.1 2.		Михайловская участковая больница		1								
28.1 3.		Огнев-Майданский ФАП		1								
28.1 4.		Осиновский ФАП		1								
28.1 5.		Отарский ФАП		1								
28.1 6.		Отделение скорой медицинской помощи		1								
28.1 7.		Покров- Майданский ФАП		1								
28.1 8.		Разнежский ФАП		1								
28.1 9.		Семьянский ОВОП		1								
28.2 0.		Сомовский ФАП		1								
28.2 1.		Тришкинский ФАП		1								
28.2 2.		Фокинский ОВОП	1	1								
28.2 3.		Чугуновский ФАП		1								
29.	52202504	Государственное	1	1	1	1	1	1	1	1		

	700	бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница"										
29.1	.	Асташихинский ФАП		1								
29.2	.	Барановский ФАП		1								
29.3	.	Богородский ФАП		1								
29.4	.	Большеивлевский ФАП	1									
29.5	.	Большеотарский ФАП	1									
29.6	.	Большепольский ФАП		1								
29.7	.	Владимирская врачебная амбулатория		1								
29.8	.	Воздвиженская врачебная амбулатория		1								
29.9	.	Галибихинский ФАП		1								

29.1 0.	Глуховский ФАП		1									
29.1 1.	Докуинский ФАП	1										
29.1 2.	Егоровский ФАП	1										
29.1 3.	Елдежский ФАП	1										
29.1 4.	Звягинский ФАП	1										
29.1 5.	Игнатьевский ФАП	1										
29.1 6.	Изьянский ФАП	1										
29.1 7.	Карасихинский ФАП	1										
29.1 8.	Красноярский ФАП		1									
29.1 9.	Левихинский ФАП	1										
29.2 0.	Люддоосиновский ФАП	1										
29.2 1.	Малосодомовский ФАП	1										
29.2 2.	Нахратовский ФАП	1										

29.2 3.		Нестиарская врачебная амбулатория		1								
29.2 4.		Ореховский ФАП	1									
29.2 5.		Погатихинский ФАП	1									
29.2 6.		Поповский ФАП	1									
29.2 7.		Раскатский ФАП	1									
29.2 8.		Русенихинский ФАП		1								
29.2 9.		Северный ФАП	1									
29.3 0.		Староустинский ФАП		1								
29.3 1.		Чихтинский ФАП	1									
29.3 2.		Шадринский ФАП	1									
30.	52202508 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная	1	1	1	1	1	1	1	1		1

		районная больница"											
30.1 .		Ближне- Песоченский ФАП		1									
30.2 .		Ближне- Черновской ФАП	1										
30.3 .		Борковский ФАП		1									
30.4 .		Верхне-Верейский ФАП		1									
30.5 .		Вильская больница		1									
30.6 .		Грязновский ФАП		1									
30.7 .		Димарский ФАП		1									
30.8 .		Досчатинская поликлиника		1									
30.9 .		Нижне-Верейский ФАП		1									
30.1 0.		Новодмитриевская врачебная амбулатория		1									
30.1 1.		Новский ФАП		1									
30.1 2.		Отделение скорой медицинской		1									

		помощи										
30.1 3.		Покровский ФАП		1								
30.1 4.		Проволоченский ФАП		1								
30.1 5.		Сноведской ФАП		1								
30.1 6.		Тамболесский ФАП		1								
30.1 7.		Туртапинский ФАП		1								
30.1 8.		Унорский ФАП	1									
30.1 9.		Чупалейский ФАП		1								
31.	52202508 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1				
31.1 .		Большеаратская участковая больница	1									

31.2		ФЗП с. Ветошкино	1									
31.3		ФЗП с. Н.Благовещенское	1									
31.4		ФЗП с. Исупово	1									
31.5		ФЗП с. Ушаково	1									
31.6		ФЗП с. Итманово	1									
31.7		ФЗП с. Юрьево	1									
31.8		ФЗП с. Никольское	1									
31.9		ФЗП с. Н.Еделево	1									
31.10.		ФЗП с. Березники	1									
31.11.		ФЗП с Мишуково	1									
31.12.		ФЗП с. Покров	1									
31.13.		ФЗП с. Моисеевка	1									
31.14.		ФЗП с. Ляпня	1									

31.1 5.		ФЗП с. Ивково	1									
31.1 6.		ФЗП с. Б.Уда	1									
31.1 7.		ФЗП с. Какино	1									
31.1 8.		ФЗП с. Ломакино	1									
31.1 9.		ФЗП с. Тарханово	1									
31.2 0.		ФЗП с. Звереве	1									
31.2 1.		ФЗП с. П.Осаново	1									
31.2 2.		ФЗП с. Сыченки	1									
32.	52202514 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1			1
32.1		Аксентисская		1								

.		врачебная амбулатория										
32.2		Бриляковская участковая больница		1								
32.3		Воронинский ФАП	1									
32.4		Городецкая городская больница N 2		1								
32.5		Заволжская городская больница N 1		1								
32.6		Дроздовский ФАП	1									
32.7		Зарубинский ФАП	1									
32.8		Зиняковская участковая больница	1	1								
32.9		Ковригинская врачебная амбулатория		1								
32.1 0.		Марковский ФАП	1									
32.1 1.		Мысовский ФАП	1									
32.1		Николо-		1								

2.		Погостинская участковая больница											
32.1 3.		Первомайский ФАП		1									
32.1 4.		Серковская врачебная амбулатория		1									
32.1 5.		Смиркинский ФАП	1										
32.1 6.		Смольковская врачебная амбулатория		1									
32.1 7.		Стоматологическая поликлиника		1									
32.1 8.		Строчковская врачебная амбулатория		1									
32.1 9.		Тимирязевская врачебная амбулатория		1									
32.2 0.		Тиховский ФАП	1										
32.2 1.		Федуринская врачебная амбулатория		1									
32.2 2.		Шадринский ФАП	1										

33.	52202500 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1				
33.1	.	Арманихинский ФАП		1								
33.2	.	Белозеровский ФАП	1									
33.3	.	Берсеменовский ФАП		1								
33.4	.	Богоявленский ФАП		1								
33.5	.	Врачебная амбулатория Дальнее Константиново-5		1								
33.6	.	Дубравский ФАП		1								
33.7	.	Кужутский ФАП		1								
33.8	.	Лазазейский ФАП		1								

.												
33.9		Малопицкий ФАП		1								
33.1 0.		Маргушинский ФАП	1									
33.1 1.		Мигалихинский ФАП		1								
33.1 2.		Нижегородская сельская врачебная амбулатория		1								
33.1 3.		Румстихинский ФАП	1									
33.1 4.		Румянцевский ФАП		1								
33.1 5.		Сарлейский ФАП		1								
33.1 6.		Суроватихинская участковая больница		1								
33.1 7.		Таможниковский ФАП	1									
33.1 8.		Татарский ФАП		1								
33.1 9.		Тепелевский ФАП	1									
34.	52202503	Государственное	1	1	1	1	1	1				

	000	бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", включая скорую медицинскую помощь										
34.1	.	Больше-Череватовский ФАП	1									
34.2	.	Верякушский ФАП	1									
34.3	.	Глуховский ФАП	1									
34.4	.	Елизарьевский ФАП		1								
34.5	.	Ивановский ФАП	1									
34.6	.	Ичаловский ФАП	1									
34.7	.	Конновский ФАП	1									
34.8	.	Кременковский ФАП	1									

34.9	.	Круглопановский ФАП	1									
34.1	0.	Лихачевский ФАП	1									
34.1	1.	Маевский ФАП	1									
34.1	2.	Онучинский ФАП	1									
34.1	3.	Ореховский ФАП	1									
34.1	4.	Полупочинковский ФАП		1								
34.1	5.	Сатисская участковая больница		1								
34.1	6.	Смирновский ФАП	1									
34.1	7.	Стукловский ФАП	1									
34.1	8.	Суворовский ФАП	1									
35.	52202513 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница N 8 г.	1	1	1							

		Дзержинска"										
36.	52202510 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"	1	1	1	1	1	1	1	1		
37.	52202505 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска"	1	1								
38.	52202509 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 1 г. Дзержинска"	1	1	1	1	1	1				
39.	52202516 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой	1	1								

		медицинской помощи г. Дзержинска"										
40.	52202505400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"	1	1				1				
41.	52202501500	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"		1								
42.	52202506100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1				
42.1		Ананьевский ФАП		1								

.												
42.2		Белкинский ФАП		1								
42.3		Большеандреевский ФАП		1								
42.4		Бубенковский ФАП		1								
42.5		Возрожденский ФАП		1								
42.6		Егорьевский ФАП		1								
42.7		Островский ФАП		1								
42.8		Отделение врача общей практики (семейного врача) д. Соловьево		1								
42.9		Покровский ФАП		1								
42.10.		Троицкий ФАП		1								
42.11.		Ургинский ФАП		1								
42.12.		Шишковавердский ФАП		1								
43.	52202508900	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1	1			

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"											
43.1	.	Гавриловская врачебная амбулатория		1									
43.2	.	Отделение скорой медицинской помощи		1									
43.3	.	Скоробогатовская врачебная амбулатория		1									
43.4	.	ФАП д. Б.Круты	1										
43.5	.	ФАП д. Бетино	1										
43.6	.	ФАП д. Волково	1										
43.7	.	ФАП д. Демино	1										
43.8	.	ФАП д. Ермиловская Стройка	1										
43.9	.	ФАП д. Каменное	1										

43.1 0.		ФАП д. Наумово	1									
43.1 1.		ФАП д. Понурово	1									
43.1 2.		ФАП д. Рамешки	1									
43.1 3.		ФАП д. Тарасово	1									
43.1 4.		ФАП д. Шадрино	1									
43.1 5.		ФАП д. Шмаки	1									
43.1 6.		Фельдшерско- акушерский пункт д. Анисимово		1								
43.1 7.		Фельдшерско- акушерский пункт д. Семино		1								
43.1 8.		Фельдшерско- акушерский пункт с. Горевое		1								
43.1 9.		ФАП с. Хохлома		1								
43.2 0.		ФАП с. Белбаж		1								
44.	52202504 900	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1				

		здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь										
44.1	.	Арефинский ФАП	1									
44.2	.	Быструхинский ФАП		1								
44.3	.	Ветлужская амбулатория		1								
44.4	.	Дмитриевский ФАП		1								
44.5	.	Затонский ФАП		1								
44.6	.	Зубилихинский ФАП		1								
44.7	.	Зубовский ФАП	1									
44.8	.	Кирилловский ФАП		1								
44.9	.	Козловский ФАП		1								
44.1	.	Лысицкий ФАП		1								

0.												
44.1 1.		Носовской ФАП		1								
44.1 2.		Прудовский ФАП		1								
44.1 3.		Сомихинский ФАП	1									
44.1 4.		Усольцевский ФАП	1									
44.1 5.		Чащихинский ФАП		1								
44.1 6.		Чемашихинский ФАП		1								
44.1 7.		Чибирский ФАП	1									
44.1 8.		Шеманихинская амбулатория		1								
44.1 9.		Ядровский ФАП		1								
45.	52202503 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница",	1	1	1	1	1	1				

		включая скорую медицинскую помощь											
45.1	.	ФАП д. Абрамово	1										
45.2	.	ФАП с. Александрово	1										
45.3	.	ФАП с. Большое Рыбушкино		1									
45.4	.	ФАП д. Дубровка	1										
45.5	.	ФАП с. Ендовищи	1										
45.6	.	ФАП с. Ерпелево	1										
45.7	.	ФАП д. Карга	1										
45.8	.	ФАП с. Кечасово		1									
45.9	.	ФАП с. Китово	1										
45.1	0.	ФАП с. Ключищи	1										
45.1	1.	ФАП д. Красный яр	1										
45.1	2.	ФАП с. Малое Рыбушкино		1									

45.1 3.		ФАП с. Маресево	1									
45.1 4.		Медянская врачебная амбулатория		1								
45.1 5.		ФАП с. Михайловка	1									
45.1 6.		ФАП д. Овечий Овраг	1									
45.1 7.		ФАП с. Пошатово		1								
45.1 8.		Салганская врачебная амбулатория		1								
45.1 9.		ФАП с. Сарга	1									
45.2 0.		ФАП с. Семеновка	1									
45.2 1.		ФАП с. Федоровка	1									
45.2 2.		ФАП с. Чембилей		1								
46.	52202515 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная	1	1	1	1	1	1	1	1		

		районная больница"										
46.1	.	Афонинская врачебная амбулатория		1								
46.2	.	Безводнинская врачебная амбулатория		1								
46.3	.	Ближнеборисовска я врачебная амбулатория		1								
46.4	.	Больше- Ельнинский ФАП	1									
46.5	.	Варварский ФАП	1									
46.6	.	Велико-Вражский ФАП	1									
46.7	.	Ветчаковский ФАП	1									
46.8	.	Вязовский ФАП		1								
46.9	.	Ждановская врачебная амбулатория		1								
46.1	0.	Запрудновская врачебная амбулатория		1								
46.1		Зелецинский ФАП	1									

1.													
46.1 2.		Зименковский ФАП	1										
46.1 3.		Игумновский ФАП	1										
46.1 4.		Кузьминский ФАП	1										
46.1 5.		Михальчиковский ФАП	1										
46.1 6.		Мокринская врачебная амбулатория		1									
46.1 7.		Новоликеевская врачебная амбулатория		1									
46.1 8.		Отделение скорой медицинской помощи		1									
46.1 9.		Подвалихинский ФАП	1										
46.2 0.		Подлесовская врачебная амбулатория		1									
46.2 1.		Прокошевская врачебная амбулатория		1									
46.2 2.		Работкинский ФАП	1										

46.2 3.		Поликлиника N 1		1								
46.2 4.		Работкинская участковая больница		1								
46.2 5.		Ржавский ФАП	1									
46.2 6.		Ройкинская врачебная амбулатория		1								
46.2 7.		Семетский ФАП	1									
46.2 8.		Слободской ФАП	1									
46.2 9.		Толмачевский ФАП	1									
46.3 0.		Утечинский ФАП	1									
46.3 1.		Федяковский ФАП		1								
46.3 2.		Фельдшерско- акушерский пункт поселка Дружный		1								
46.3 3.		Фроловский ФАП	1									
46.3 4.		Чаглавский ФАП	1									

46.3 5.		Чернухинская врачебная амбулатория		1								
46.3 6.		Чернышихинская врачебная амбулатория		1								
46.3 7.		Чеченинский ФАП	1									
46.3 8.		Шавский ФАП	1									
46.3 9.		Шелокшанский ФАП		1								
47.	52202507 600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
47.1 .		Велетьменский ФАП		1								
47.2 .		Гремячевская амбулатория		1								
47.3 .		Гремячевское отделение СМП		1								
47.4 .		Кулебакское отделение СМП		1								

47.5		Ломовский ФАП		1								
47.6		Михайловский ФАП	1									
47.7		Мурзицкий ФАП		1								
47.8		Первомайский ФАП	1									
47.9		Саваслейский ФАП		1								
47.10.		Серебрянский ФАП	1									
47.11.		Тепловский ФАП		1								
47.12		ФАП Молочной фермы		1								
47.13.		Шилокшанский ФАП		1								
48.	52202505 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
48.1		Атингеевский ФАП	1									

.												
48.2		Б.Маресьевская участковая больница		1								
48.3		Березовский ФАП	1									
48.4		Большеарский ФАП	1									
48.5		Большемамлеевский ФАП	1									
48.6		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи		1								
48.7		Бутский ФАП	1									
48.8		Владимировский ФАП	1									
49.9		Гарской ФАП	1									
48.10.		Елфимовский ФАП	1									
48.11.		Иванцевский ФАП		1								
48.12.		Красно-Полянский ФАП	1									

48.1 3.		Крюковский ФАП	1									
48.1 4.		Кудеяровский ФАП	1									
48.1 5.		Лопатинский ФАП		1								
48.1 6.		Лукояновское отделение СМП		1								
48.1 7.		Маломамлеевский ФАП	1									
48.1 8.		Малополянский ФАП	1									
48.1 9.		Мерлиновский ФАП	1									
48.2 0.		Неверовский ФАП	1									
48.2 1.		Нехорошевский ФАП	1									
48.2 2.		Никулинский ФАП	1									
48.2 3.		Новомихайловский ФАП	1									
48.2 4.		Новоселковский ФАП	1									
48.2 5.		Отделение скорой медицинской помощи Разинской		1								

		поселковой больницы											
48.2 6.		Перемчалковский ФАП	1										
48.2 7.		Печинский ФАП	1										
48.2 8.		Пичингушский ФАП		1									
48.2 9.		Пойский ФАП	1										
48.3 0.		Покровский ФАП	1										
48.3 1.		Разинская поселковая больница		1									
48.3 2.		Романовский ФАП	1										
48.3 3.		Саврасовский ФАП		1									
48.3 4.		Салдоманов-Майданский ФАП	1										
48.3 5.		Санковский ФАП	1										
48.3 6.		Тольско-Майданский ФАП	1										
48.3 7.		Ульяновская врачебная		1									

		амбулатория										
48.3 8.		Ульяновский ФАП	1									
48.3 9.		Чиргушский ФАП		1								
48.4 0.		Чуфаровский ФАП	1									
48.4 1.		Шандровская участковая больница		1								
49.	52202518 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
49.1 .		Асташихинский ФАП	1									
49.2 .		Барминская амбулатория		1								
49.3 .		Белозерихинский ФАП	1									
49.4 .		Борский ФАП	1									
49.5		Валавский ФАП		1								

.												
49.6		Валковская участковая больница		1								
49.7		Варганский ФАП		1								
49.8		Великовский ФАП		1								
49.9		Елховский ФАП		1								
49.10.		Кириковский ФАП		1								
49.11.		Кисловская амбулатория		1								
49.12.		Красно-Осельский ФАП		1								
49.13.		Кременковский ФАП	1									
49.14.		Леньковская амбулатория		1								
49.15.		Летневский ФАП		1								
49.16.		Малиновский ФАП		1								
49.17.		Никольский ФАП	1									

49.1 8.		Петровский ФАП		1								
49.1 9.		Просецкий ФАП		1								
49.2 0.		Трофимовский ФАП		1								
49.2 1.		Ушаковский ФАП	1									
49.2 2.		Черномазский ФАП		1								
49.2 3.		Чернухинский ФАП	1									
50.	52202518 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
50.1 .		Большеокуловский ФАП	1									
50.2 .		Горицкий ФАП		1								
50.3 .		Ефановский ФАП	1									
50.4		Коробковский ФАП	1									

.													
50.5		Левинский ФАП	1										
50.6		Малоокуловский ФАП		1									
50.7		Монаковский ФАП	1										
50.8		Натальинский ФАП	1										
50.9		Новошинский ФАП	1										
50.10.		Поздняковский ОВОП	1										
50.11.		Пустынская врачебная амбулатория		1									
50.12.		Роговский ФАП		1									
50.13.		Родяковский ФАП	1										
50.14.		Румасовский ФАП	1										
50.15.		Салавирский ФАП		1									
50.16.		Сонинский ФАП	1										

50.1 7.		Степуринский ФАП	1									
50.1 8.		Тешинский ФАП		1								
50.1 9.		Кабинет врача общей врачебной практики	1									
51.	52202508 700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1			1
51.1 .		Абабковская сельская врачебная амбулатория	1	1								
51.2 .		Варежский ФАП	1									
51.3 .		Ворсменская городская больница		1								
51.4 .		Горбатовская городская больница		1								
51.5 .		Городская больница N 2		1								

51.6	.	Детская больница "Айболит"		1								
51.7	.	Кряжовский ФАП	1									
51.8	.	Лоханский ФАП	1									
51.9	.	Мало-Иголкинский ФАП	1									
51.1	0.	Молявинский ФАП	1									
51.1	1.	Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"		1								
51.1	2.	Офис врача общей практики д. Лаптево		1								
51.1	3.	Офис врача общей практики с. Большое Давыдово		1								
51.1	4.	Родильный дом с женской консультацией		1								
51.1	5.	Стоматологическая поликлиника		1								
51.1	6.	Таремская сельская врачебная		1								

		амбулатория											
51.1 7.		Тумботинская больница		1									
51.1 8.		ФАП д. Кишино	1										
51.1 9.		ФАП д. Комарово	1										
51.2 0.		ФАП д. Коровино	1										
51.2 1.		ФАП д. Старое Щербинино		1									
51.2 2.		ФАП д. Щепачиха	1										
51.2 3.		ФАП НПС Степаньково	1										
51.2 4.		ФАП с. Чмутово	1										
51.2 5.		Фельдшерско- акушерский пункт с. Грудцино		1									
51.2 6.		Чернеевский ФАП	1										
51.2 7.		Ярымовский ФАП		1									
51.2 8.		Ясенецкая сельская врачебная		1									

		амбулатория										
52.	52202500 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1	1		
52.1	.	Берецинский ФАП		1								
52.2	.	Кошелихинский ФАП		1								
52.3	.	Маломакателемский ФАП		1								
52.4	.	Нелейский ФАП		1								
52.5	.	Николаевский ФАП		1								
52.6	.	Обуховский ФАП		1								
52.7	.	Петровский ФАП		1								
52.8	.	Рогожская сельская		1								

		врачебная амбулатория										
52.9 .		Сатисская врачебная амбулатория		1								
52.1 0.		Успенский ФАП	1									
52.1 1.		Шутиловский ФАП		1								
53.	52202514 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1				
53.1 .		Вельдемановский ФАП		1								
53.2 .		Дзержинский ФАП		1								
53.3 .		Дубской ФАП		1								
53.4 .		Ичалковский ФАП		1								

53.5		Каменский ФАП		1								
53.6		Кемарский ФАП		1								
53.7		Корсаковский ФАП	1									
53.8		Палецкий ФАП		1								
53.9		Пилекшевский ФАП	1									
53.10.		Полянский ФАП		1								
53.11.		Ревезенский ФАП		1								
53.12.		Сунеевский ФАП	1									
53.13.		Танайковский ФАП		1								
53.14.		Тилининский ФАП		1								
53.15.		Центральный ФАП		1								
53.16.		Шершовский ФАП	1									
53.17.		Шпилевский ФАП		1								

53.1 8.		Ягодинский ФАП		1								
54.	52202502 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
54.1 .		Барятинский ФАП		1								
54.2 .		Беловский ФАП		1								
54.3 .		Большеалександровский ФАП	1									
54.4 .		Большеандосовский ФАП		1								
54.5 .		Бортсурманский ФАП		1								
54.6 .		Деяновский ФАП		1								
54.7 .		Ждановский ФАП		1								
54.8 .		Каменский ФАП		1								
54.9		Кисленский ФАП	1									

.												
54.1 0		ФАП Княжегорский		1								
54.1 1.		Красногорский ФАП		1								
54.1 2.		Курмышская участковая больница		1								
54.1 3.		Можаров- Майдайский ФАП		1								
54.1 4.		Малоандосовский ФАП		1								
54.1 5.		Мальцевский ФАП		1								
54.1 6.		Медянская участковая больница		1								
54.1 7.		Наватский ФАП		1								
54.1 8.		Новомочалеевский ФАП		1								
54.1 9.		Ожгибовский ФАП		1								
54.2 0.		Озерский ФАП		1								
54.2 1.		Петряксинская участковая		1								

		больница										
54.2 2.		Саранский ФАП		1								
54.2 3.		Старомочалеевский ФАП		1								
54.2 4.		Столбищенский ФАП		1								
54.2 5.		Тенекаевский ФАП		1								
54.2 6.		Юморгский ФАП		1								
54.2 7.		Языковский ФАП		1								
55.	52202512 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
55.1 .		Азрапинский ФАП		1								
55.2 .		Арзинский ФАП		1								
55.3 .		Байковский ФАП		1								

55.4	.	Василев-Майданский ФАП		1								
55.5	.	Василевская врачебная амбулатория		1								
55.6	.	Дивеев-Усадский ФАП		1								
55.7	.	Дубровский ФАП		1								
55.8	.	Журавлихинский ФАП		1								
55.9	.	Ильинский ФАП		1								
55.1	0.	Каменский ФАП	1									
55.1	1.	Коммунарский ФАП		1								
55.1	2.	Константиновский ФАП	1									
55.1	3.	Кочкуровская участковая больница		1								
55.1	4.	Криушинский ФАП		1								
55.1	5.	Мадаевская участковая больница		1								

55.1 6.		Мало-Пузинский ФАП	1									
55.1 7.		Маресевский ФАП		1								
55.1 8.		Наруковская участковая больница		1								
55.1 9.		Никитинский ФАП		1								
55.2 0.		Ново-Спасский ФАП		1								
55.2 1.		Ново-Урюпинский ФАП	1									
55.2 2.		Панкратовский ФАП		1								
55.2 3.		Пеля-Казенный ФАП	1									
55.2 4.		Пеля-Хованская участковая больница		1								
55.2 5.		Пузско-Слободской ФАП		1								
55.2 6.		Ризоватовский ФАП		1								
55.2 7.		Сайтовский ФАП		1								
55.2		Симбуховский ФАП		1								

8.												
55.2 9.		Сырятинский ФАП		1								
55.3 0.		Тагаевский ФАП		1								
55.3 1.		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)		1								
55.3 2.		Ужовский ФАП (п. Ужовка)		1								
55.3 3.		Ужовский ФАП (с. Ужово)		1								
55.3 4.		Учуево-Майданский ФАП		1								
55.3 5.		Шагаевский ФАП		1								
55.3 6.		Шишадеевский ФАП		1								
55.3 7.		Отделение скорой медицинской помощи		1								
56.	52202504 600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная	1	1	1	1	1	1	1	1		1

		больница"											
56.1	.	Безводнинский ФП	1										
56.2	.	Беласовская врачебная амбулатория		1									
56.3	.	Богоявленский ФП	1										
56.4	.	Боковская врачебная амбулатория		1									
56.5	.	Зименковский ФАП		1									
56.6	.	Зубовский ФАП		1									
56.7	.	Ивановская врачебная амбулатория		1									
56.8	.	Ильино-Заборская участковая больница		1									
56.9	.	Керженский ФАП		1									
56.1	0.	Клышинский ФАП		1									
56.1	1.	Кулагинский ФП	1										

56.1 2.		Мало- Зиновьевский ФАП		1									
56.1 3.		Новопетровский ФП	1										
56.1 4.		Огибновская участковая больница	1										
56.1 5.		Олониховский ФАП	1										
56.1 6.		Осинковский ФП	1										
56.1 7.		Отделение скорой медицинской помощи		1									
56.1 8.		Пафнутовский ФП	1										
56.1 9.		Поломский ФАП	1										
56.2 0.		Светловский ФАП	1										
56.2 1.		Сухобезводнинска я участковая больница		1									
56.2 2.		Тарасихинская врачебная амбулатория		1									
56.2 3.		Фанерновский ФАП	1										

56.2 4.		Хахальский ФАП	1									
56.2 5.		Шалдежский ФАП	1									
57.	52202501 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
57.1 .		Абаимовский ФАП		1								
57.2 .		Акузовский ФАП	1									
57.3 .		Андреевский ФАП		1								
57.4 .		Ачкинский ФАП	1									
57.5 .		Богородский ФАП	1									
57.6 .		Воскресенский ФАП	1									
57.7 .		Вязовский ФАП	1									
57.8		Грибановский ФАП		1								

.												
57.9		Гусевский ФАП		1								
57.1 0.		Каменский ФАП	1									
57.1 1.		Камкинский ФАП		1								
57.1 2.		Ключевский ФАП		1								
57.1 3.		Кочко-Пожарская участковая больница		1								
57.1 4.		Кошкарровский ФАП	1									
57.1 5.		Лопатинский ФАП		1								
57.1 6.		Луговской ФАП	1									
57.1 7.		Мокро-Майданский ФАП	1									
57.1 8.		Пиценская врачебная амбулатория		1								
57.1 9.		Пожарский ФАП		1								
57.2 0.		Сосновская врачебная		1								

		амбулатория										
57.2 1.		Старо-Березовская врачебная амбулатория		1								
57.2 2.		Толбинский ФАП		1								
57.2 3.		Шубинский ФАП		1								
57.2 4.		Яновский ФАП	1									
58.	52202517 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
58.1 .		Верхнеталызинска я участковая больница		1								
58.2 .		Кочетовская участковая больница		1								
58.3 .		Офис врача общей практики с. Васильевка		1								
58.4		ФАП д. Ручьи	1									

.												
58.5		ФАП д. Шуваловка	1									
58.6		ФАП п. Талызинского совхоза		1								
58.7		ФАП п. Теплостанский		1								
58.8		ФАП с. Богатиловка	1									
58.9		ФАП с. Болховское		1								
58.1 0.		ФАП с. Булдаково		1								
58.1 1.		ФАП с. Ильинка		1								
58.1 2.		ФАП с. Красное		1								
58.1 3.		ФАП с. Красный Остров		1								
58.1 4.		ФП с. Липовка		1								
58.1 5.		ФАП с. Мамлейка		1								
58.1 6.		ФАП с. Митин Враг	1									

58.1 7.		ФАП с. Митрополье		1								
58.1 8.		ФАП с. Мурзицы		1								
58.1 9.		ФАП с. Николаевка	1									
58.2 0.		ФАП с. Обуховка	1									
58.2 1.		ФАП с. Ратово		1								
58.2 2.		ФАП с. Рогожка		1								
58.2 3.		ФАП с. Скрипино		1								
58.2 4.		ФАП с. Торговое Талызино		1								
58.2 5.		ФАП с. Шемарино		1								
58.2 6.		ФАП с. Ясное	1									
58.2 7.		ФАП с. Алферьево		1								
58.2 8.		ФАП с. Болтинка		1								
59.	52202502 200	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1				

		здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница"										
59.1	.	Аксеновский ФАП	1									
59.2	.	Березовский ФАП	1									
59.3	.	Боталовский ФАП	1									
59.4	.	Бурмакинский ФАП	1									
59.5	.	Вилежский ФАП	1									
59.6	.	Гарский ФАП	1									
59.7	.	Георгиевский ОВОП	1	1								
59.8	.	Дорофеевский ФАП	1									
59.9	.	Дресвищенский ФАП		1								
59.1	0.	Заболотновский ФАП		1								
59.1		Запашкинский ФАП	1									

1.													
59.1 2.		Каргинский ФАП	1										
59.1 3.		Ковригинский ФАП	1										
59.1 4.		Кореневский ФАП	1										
59.1 5.		Кудринский ФАП	1										
59.1 6.		Кузнецовский ФАП	1										
59.1 7.		Куртюгский ФАП	1										
59.1 8.		Летне-Базовский ФАП		1									
59.1 9.		Мамонтовский ФАП	1										
59.2 0.		Молчановский ФАП	1										
59.2 1.		Мурзинский ФАП	1										
59.2 2.		Никольский ФАП	1										
59.2 3.		Пелеговский ОВОП		1									
59.2		Пушкаревский ФАП	1										

4.												
59.2 5.		Селянцевский ФАП	1									
59.2 6.		ФАП п. Лесной	1									
59.2 7.		Фатеевский ФАП	1									
60.	52202500 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
60.1 .		Барановский ФАП		1								
60.2 .		Богдановский ФАП	1									
60.3 .		Венецкий ФАП		1								
60.4 .		Вилейский ФАП	1									
60.5 .		Виткуловский ФАП		1								
60.6 .		Волчихинский ФАП	1									

60.7		Глядковский ФАП	1									
60.8		Давыдковский ФАП		1								
60.9		Елизаровская участковая больница		1								
60.1 0.		Крутецкий ФАП		1								
60.1 1.		Лесуновский ФАП		1								
60.1 2.		Малаховский ФАП		1								
60.1 3.		Матюшевский ФАП	1									
60.1 4.		Николаевский ФАП	1									
60.1 5.		Панинский ФАП		1								
60.1 6.		Рожковский ФАП		1								
60.1 7.		Рыльковский ФАП		1								
60.1 8.		Селитьбенская врачебная амбулатория		1								
60.1		Созоновский ФАП	1									

9.												
60.2 0.		Суруловский ФАП	1									
60.2 1.		Яковский ФАП		1								
61.	52202500 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
61.1 .		Антоновский ФАП		1								
61.2 .		Базловская врачебная амбулатория	1									
61.3 .		Брон-Ватрасский ФАП		1								
61.4 .		Вазьянский ФАП		1								
61.5 .		Высоко-Осельский ФАП		1								
61.6 .		Горкинский ФАП		1								
61.7 .		Елховский ФАП		1								

61.8		Ишеевский ФАП	1									
61.9		Красно-Ватрасский ФАП		1								
61.10.		Масловский ФАП	1									
61.11.		Ново-Усадский ФАП		1								
61.12.		Прудищенский ФАП	1									
61.13.		Русско-Маклаковский ФАП		1								
61.14.		Сосновский ФАП		1								
61.15.		Старо-Дружковский ФАП		1								
61.16.		Татари-Маклаковская врачебная амбулатория		1								
61.17.		Тубанаевский ФАП		1								
61.18.		Тукайский ФАП		1								
61.19.		Турбанский ФАП		1								
62.	52202508	Государственное	1	1	1	1	1	1				

	400	бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь											
62.1	.	Бердниковский ФАП		1									
62.2	.	Большезеленолужский ФАП		1									
62.3	.	Большеларионовский ФАП		1									
62.4	.	Большесидоровский ФАП		1									
62.5	.	Большесодомовский ФАП		1									
62.6	.	Ваинский ФАП		1									
62.7	.	Восточноегоровский ФАП		1									
62.8	.	Вязовский ФАП		1									
62.9	.	Кодочиговский ФАП		1									

62.1 0.		Пакалевский ФАП		1								
62.1 1.		Пахутинский ФАП		1								
62.1 2.		Полянский ФАП	1									
62.1 3.		Степановский ФАП	1									
62.1 4.		Трошковский ФАП	1									
62.1 5.		Чердаковский ФАП	1									
63.	52202505 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
63.1 .		Арбинский ФАП	1									
63.2 .		Б.Ашкатский ФАП	1									
63.3 .		Березятский ФАП		1								
63.4		Буреполомская		1								

.		участковая больница										
63.5	.	Кодочиговский ФАП	1									
63.6	.	Кувербский ФАП	1									
63.7	.	Ложкинский ФАП	1									
63.8	.	Ломовский ФАП		1								
63.9	.	Малокаменский ФАП	1									
63.1	0.	Одошнурский ФАП	1									
63.1	1.	Отделение скорой медицинской помощи		1								
63.1	2.	Охтарский ФАП	1									
63.1	3.	Ошарский ФАП	1									
63.1	4.	Ошминская участковая больница		1								
63.1	5.	Пижемская городская больница		1								

63.1 6.		Ромачинский ФАП	1									
63.1 7.		Увийский ФАП	1									
63.1 8.		Шайгинский ФАП		1								
63.1 9.		Шерстковский ФАП		1								
63.2 0.		Южный ФАП	1									
64.	52202502 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1	1		
64.1 .		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1								
64.2 .		Атазинский ФАП	1									
64.3		Б.Арьевский ФАП		1								

.												
64.4		Б.Горевский ФАП		1								
64.5		Б.Елховский ФАП	1									
64.6		Б.Козлянский ФАП		1								
64.7		Б.Красногорский ФАП		1								
64.8		Б.Лопатинский ФАП	1									
64.9		Б.Непряхинский ФАП		1								
64.1 0.		Б.Песочнинский ФАП		1								
64.1 1.		Б.Терсенский ФАП		1								
64.1 2.		Ворошиловский ФАП		1								
64.1 3.		Вязовский ФАП		1								
64.1 4.		Карповский ФАП		1								
64.1 5.		Карпунихинская участковая больница		1								

64.1 6.		Ломовский ФАП		1								
64.1 7.		Минеевский ФАП		1								
64.1 8.		Обходский ФАП		1								
64.1 9.		Семеновский ФАП		1								
64.2 0.		Темтовский ФАП		1								
64.2 1.		Титковский ФАП		1								
64.2 2.		Тулажский ФАП		1								
64.2 3.		Устанская участковая больница		1								
64.2 4.		Широковский ФАП	1									
65.	52202507 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую	1	1	1	1	1	1	1	1		

		медицинскую помощь										
65.1		Андреевский ФАП	1									
65.2		Беловский ФАП	1									
65.3		Вершиловский ФАП		1								
65.4		Высоковский ФАП	1									
65.5		Железовский ФАП		1								
65.6		Катунская больница		1								
65.7		Котельницкая врачебная амбулатория		1								
65.8		Кузнецовский ФАП		1								
65.9		Новинская участковая больница	1									
65.10.		Пуреховская участковая больница		1								
65.11.		Сицкий ФАП	1									

65.1 2.		Соломатовский ФАП	1									
65.1 3.		Чистовский ФАП		1								
66.	52202509 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1				
66.1 .		Астанчуртский ФАП	1									
66.2 .		Б.Рудкинский ФАП	1									
66.3 .		Б.Устинский ФАП	1									
66.4 .		Ермолинский ФАП	1									
66.5 .		Красновский ФАП	1									
66.6 .		Красногорский ФАП	1									
66.7		Кугланурский ФАП	1									

.												
66.8		Кушнурский ФАП	1									
66.9		Лоскутовский ФАП	1									
66.1 0.		Пестовский ФАП	1									
66.1 1.		Поздеевский ФАП	1									
66.1 2.		Мосуновский ФАП	1									
66.1 3.		Роженцовский ФАП		1								
66.1 4.		Старорудкинский ФАП	1									
66.1 5.		Черномужский ФАП	1									
66.1 6.		Щекотовский ФАП	1									
66.1 7.		Щенниковский ФАП	1									
67.	52202512 700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская	1	1	1	1	1	1	1		1	1

		центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь										
67.1		Алемаевский ФАП		1								
67.2		Архангельская сельская врачебная амбулатория		1								
67.3		Б-Майданский ФАП		1								
67.4		Б-Печерский ФАП	1									
67.5		В-Вражский ФАП		1								
67.6		Вечкусовский ФАП		1								
67.7		Выползовский ФАП		1								
67.8		Елховский ФАП		1								
67.9		Калапинский ФАП		1								
67.10.		Кержемокский ФАП		1								

67.1 1.		Ключищинский ФАП		1								
67.1 2.		Коринский ФАП	1									
67.1 3.		Костянская сельская врачебная амбулатория		1								
67.1 4.		Красноборская сельская врачебная амбулатория		1								
67.1 5.		Крутецкий ФАП	1									
67.1 6.		Лесогорская больница		1								
67.1 7.		Мисюрихинский ФАП	1									
67.1 8.		Нелединский ФАП	1									
67.1 9.		Н-Иванцевский ФАП	1									
67.2 0.		Новинский ФАП		1								
67.2 1.		Пановский ФАП		1								
67.2 2.		Пасьяновский ФАП		1								

67.2 3.		Понетаевский ФАП		1								
67.2 4.		Починковский ФАП	1									
67.2 5.		Ратмановский ФАП	1									
67.2 6.		Светлогорская сельская врачебная амбулатория		1								
67.2 7.		Силинский ФАП		1								
67.2 8.		Смирновский ФАП		1								
67.2 9.		Сосновоборский ФАП	1									
67.3 0.		Спасский ФАП		1								
67.3 1.		Ст-Иванцевский ФАП		1								
67.3 2.		Хиринский ФАП		1								
67.3 3.		Чапарский ФАП		1								
67.3 4.		Чистопольский ФАП	1									
67.3		Шараповская		1								

5.		сельская врачебная амбулатория										
67.3 6.		Языковский ФАП		1								
68.	52202504 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
68.1 .		Вахтанская врачебная амбулатория ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"		1								
68.2 .		Сявская врачебная амбулатория ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь		1								
68.3 .		ФАП д. Акаты	1									
68.4 .		ФАП д. Андрианово	1									
68.5		ФАП д. Большая	1									

.		Музя											
68.6		Фельдшерский здравпункт д. Большая Свеча		1									
68.7		ФАП д. Ильинки	1										
68.8		Фельдшерский здравпункт д. Красногор		1									
68.9		ФАП д. Малиновка	1										
68.10.		ФАП д. Мартяхино	1										
68.11.		ФАП д. Никитиха	1										
68.12.		ФАП д. Петрово	1										
68.13.		ФАП д. Туманино	1										
68.14.		ФАП д. Фадька	1										
68.15.		ФАП д. Щербаж	1										
68.16.		ФАП п. Комсомольский	1										
68.17.		ФАП п. Лужайки	1										

68.1 8.		ФАП с. Большое Широкое	1									
68.1 9.		ФАП с. Верховское	1									
68.2 0.		ФАП с. Черное	1									
68.2 1.		Хмелевицкая врачебная амбулатория ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"		1								
69.	52202501 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1								
70.	52202515 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгород"	1	1	1	1	1	1				

71.	52202501 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
72.	52202517 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1	1		
73.	52202508 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1		1	1
74.	52202504 100	Государственное бюджетное	1	1					1			1

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"										
75.	52202503900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
76.	52202511900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1			1
77.	52202510300	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1				1	1		

		здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"										
78.	52202516 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
79.	52202502 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
80.	52202518 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"										
81.	52202500 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"	1	1				1				
82.	52202513 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
83.	52202518 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 47"	1	1	1	1	1	1				

		Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)										
84.	52202517 700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"	1	1	1	1	1	1				
85.	52202507 800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1			1				
86.	52202516 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской	1	1	1	1	1	1	1		1	

		области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"										
87.	52202517 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
88.	52202509 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1				1				
89.	52202500 700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17"	1	1	1	1	1	1				

		Московского района г. Нижнего Новгорода"										
90.	52202501800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1				1				
91.	52202514600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
92.	52202518100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				

93.	52202503 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
94.	52202501 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1					
95.	52202505 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
96.	52202505	Государственное	1	1	1	1	1	1				

	500	бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"										
97.	52202508 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1		1	
98.	52202507 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
99.	52202501 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1								

		Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"										
100.	52202515 200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1					1			1
101.	52202511 400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
102.	52202507 900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1								

		Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"										
103.	52202516 500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
104.	52202506 300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
105.	52202515 600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская	1	1	1	1	1	1				

		поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"										
106.	52202507 100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				1	1		
107.	52202510 700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
108.	52202517 600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		района г. Нижнего Новгорода"										
109.	52202500600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				1		1	1
110.	52202506200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1				1				
111.	52202513600	ГБУ "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов"	1	1					1		1	
112.	52202512000	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-		1	1	1	1	1				

		Медицина" города Нижний Новгород"										
113.	52202515 000	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико- биологического агентства		1	1	1	1	1	1	1	1	1
113. 1.		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико- биологического агентства		1	1	1	1	1				
114.	52202503 200	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико- биологического агентства"		1	1	1	1	1	1		1	
115.	52202517 000	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский		1					1			1

		медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
116.	52202514 700	ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
117.	52202500 200	Поликлиника N 2 ФТС России		1								
118.	52202509 400	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое предприятие" (медицинская реабилитация)		1					1			1
119.	52202511 700	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)		1	1	1	1	1				
120.	52202513 700	Медицинское частное учреждение		1								

		"Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника)										
121.	52202506500	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)		1								
122.	52202512600	ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)		1								
123.	52202510500	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)		1								
124.	52202513900	ООО "Коммерсант" (стоматология)		1								
125.	52202512300	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (поликлиника, дневной стационар)		1	1	1	1	1	1		1	
126.	52202507700	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный		1								

		гемодиализ)											
127.	52202510 900	ООО "Элегра- Стоматология" (поликлиника, стоматология)		1									
128.	52202519 100	ООО "Академия Здоровья" (поликлиника, МРТ- исследования, стоматология)		1									
129.	52202501 600	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ- исследования)		1									
130.	52202511 600	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)		1									
131.	52202514 300	ООО "БМК" (амбулаторный гемодиализ)		1									
132.	52202514 200	ООО "Солинг" (стоматология)		1									
133.	52202516 000	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая		1									

		медицинская помощь)											
134.	52202511 300	ООО Стоматология "Мастер Класс" (стоматология)		1									
135.	52202506 900	ООО "ЮНА" (стоматология)		1									
136.	52202515 800	ООО "Стоматолог и Я"		1									
137.	52202520 400	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)		1									
138.	52202514 000	ООО "Стомлайн" (стоматология)		1									
139.	52202516 600	ООО "МЕДЭКСПРЕСС- НН" (скорая медицинская помощь)		1									
140.	52202511 000	ООО Научно- медицинская фирма "К-тест" (дневной стационар)		1									
141.	52202519 800	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"		1									

142.	52202512 100	ООО "Лечебно- диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)		1				1				
143.	52202502 600	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)		1								
144.	52202509 500	ООО "Дент Вест" (стоматология)		1								
145.	52202514 800	ООО "МЕДИС" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)		1								
146.	52202518 800	ООО "Стелла" (стоматология)		1								
147.	52202518 600	ООО "Лечебно- диагностический центр МИБС-НН" (МРТ- исследования)		1								
148.	52202507 500	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)		1								
149.	52202502 700	ООО "Нефролайн- НН" (амбулаторный гемодиализ)		1								

150.	52202501 700	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)		1								
151.	52202517 500	ООО "Женский центр" (поликлиника, стоматология)		1								
152.	52202503 400	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)		1				1		1	1	
153.	52202504 400	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)		1				1			1	
154.	52202510 600	ООО "Линия жизни" (поликлиника)		1								
155.	52202519 600	ООО "База отдыха "Пурхма" (медицинская реабилитация)		1				1			1	
156.	52202516 700	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)		1								
157.	52202517 400	ООО "Микрохирургия глаза - ОМС"		1								
158.	52202504	ООО		1								

	800	"НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"										
159.	52202516300	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология, г. Дзержинск)		1								
160.	52202507000	ООО ММЦ "Волготрансгаз" (медицинская реабилитация)		1				1		1		
161.	52202515700	ООО "Единый Медицинский Центр" (КТ, МРТ-исследования)		1								
162.	52202520000	ООО "ИмиджЛаб" (дневной стационар: ЭКО)		1								
163.	52202509000	ООО "Ника Спринг Центр" (ЭКО)		1								
164.	52202504300	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ" (МРТ, офтальмология, г. Балахна)		1								
165.	52202508600	ООО "ОК "Экзимер НН"		1								
166.	52202514400	ООО "Санаторий-профилакторий "Янтарь" (медицинская реабилитация,		1				1				1

		круглосуточный стационар)											
167.	52202513 300	ООО "Здравсервис" (поликлиника)		1									
168.	52202517 800	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия" (КТ, МРТ-исследования)		1									
169.	52202503 800	ООО "КатЛаб-НН"		1									
170.	52202504 200	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1									
171.	52202510 000	ООО "МРТ на Ильинке"		1									
172.	52202519 200	ООО "РусМед" (поликлиника)		1									
173.	52202512 500	ООО ДЦ "ТОМОГРАД-Арзамас" (КТ-исследования)		1									
174.	52202508 500	ООО "8НН" (поликлиника)		1									
175.	52202509 300	ООО "ЭКО-Содействие"		1									

		Приволжье" (дневной стационар, ЭКО)											
176.	52202510 100	ООО "Дент Вест Плюс" (г. Нижний Новгород) (стоматология)		1									
177.	52202509 600	ООО "Центр диагностики Дзержинск" (рентгенология)		1									
178.	52202509 700	ООО "Центр диагностики" (г. Дзержинск) (поликлиника)		1									
179.	52202508 000	Медицинское частное учреждение "Нефросовет" (амбулаторный гемодиализ)		1									
180	52202514 100	ООО "ЭНДОСКОПИЯ +" (поликлиника)		1									
181.	52202510 200	ООО "ЖЕЛАННОВ И М" (КТ- исследования, эндоскопия, УЗИ сердечно- сосудистой системы)		1									
182.	52202516	ООО "ТОНУС		1									

	100	МАМА" (ЭКО, дневной стационар)										
183.	52202512 800	ООО "КЛИНИКА АИСТ" (ЭКО, дневной стационар)		1								
184.	52202513 100	ООО "ЦМП УЛЬТРАМЕД" (ЭКО, дневной стационар)		1								
185.	52202519 700	ООО "Центр оториноларингологии" (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1								
186.	52202519 900	ООО "ГЕМОТЕСТ-НН" (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1								
187.	52202518 700	ООО "АКСОН" (стоматология)		1								
188.	52202503 600	ООО "М-ЛАЙН" (г. Москва) (поликлиника: эндокринолог, врач функциональной диагностики; филиалов в Нижегородской области нет)		1								

189.	52202506 400	ООО "МЕДЭКО" (г. Москва) (ЭКО, дневной стационар)		1								
191.	52202506 700	ООО "ВитаЛаб" (г. Курск) (лабораторные исследования, клиничко-лабораторная диагностика)		1								
192.	52202510 800	ООО "ИНВИТРО-Самара" (г. Самара) (лабораторные исследования)		1								
193.	52202513 400	ООО "Медси-Нижний" (г. Выкса) (круглосуточный стационар: травматология, хирургия, урология; поликлиника)		1								
194.	52202517 300	ООО "Тонус АМАРИС" (поликлиника, дневной стационар: офтальмология)		1								
195.	52202516 400	ООО "Центр эндоскопической хирургии "ТОНУС ПРЕМИУМ"		1								

		(круглосуточный стационар: нейрохирургия; дневной стационар: урология, сердечно-сосудистая хирургия)											
196.	52202520100	ООО "Клин Клиник НН" (поликлиника: кардиолог, невролог; УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1									
197.	52202519000	АО "ЕМЦ" (г. Москва) (радиодиагностика, радиотерапия;)		1									
198.	52202518900	ООО "НИКА СПРИНГ МЕД" (поликлиника, дневной стационар: офтальмология)		1									
206.	52202519500	ООО "Академия здоровья" (г. Саров) (поликлиника: неврология, нейрохирургия, онкология, сердечно-сосудистая		1									

		хирургия, травматология и ортопедия)										
199.	52202520 200	ООО "Скорая помощь плюс"		1								
200.	52202520 300	ООО "Центр охраны зрения" (поликлиника, дневной стационар: офтальмология; исследования: спектральная оптическая когерентная томография)		1								
201.	52202520 500	ООО МДЦ "Солнце" (поликлиника: офтальмология; исследования: офтальмологическ ая трехмерная оптическая когерентная томография)		1								
202.	52202520 600	ООО "Нижний Новгород "Доктор ОСТ" (поликлиника: травматология- ортопедия)		1								
203.	52202520 700	ООО "МЯТ" (г. Москва) (ПЭТ-КТ)		1								

204.		МБУЗ "Молочная кухня"	1									
205.		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"	1									
206.		ГБУЗ НО "Специализированная клиническая инфекционная больница N 9"	1									
207.		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода"	1									
208.		ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижнего Новгорода"	1									
209.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"	1									
210.		ГБУЗ НО "Киселихинский областной	1									

		терапевтический госпиталь для ветеранов войн"										
211.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический центр психического здоровья им. П.П. Кащенко"	1									
212.		ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница N 2"	1									
213.		ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 3"	1									
214.		ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница N 1 г. Нижнего Новгорода"	1									
215.		ГБУЗ НО "Психиатрическая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"	1									
216.		ГБУЗ НО "Наркологическая больница"	1									

217.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический центр фтизиопульмоноло гии"	1									
217. 1.		Филиал "Автозаводский"	1									
217. 2.		Филиал "Сухобезводнински й"	1									
217. 3.		Филиал "Сережинский"	1									
218.		ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулез ный диспансер"	1									
218. 1.		Филиал Балахнинский	1									
218. 2.		Филиал Богородский	1									
218. 3.		Филиал Городецкий	1									
218. 4.		Филиал Кулебакский	1									
218. 5.		Филиал Павловский	1									
219.		ГБУЗ НО "Противотуберкуле	1									

		зный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"										
219. 1.		Филиал "Борский противотуберкулез ный диспансер"	1									
219. 2.		Филиал "Кстовский противотуберкулез ный диспансер"	1									
219. 3.		Филиал "Противотуберкуле зный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"	1									
219. 4.		Филиал "Противотуберкуле зный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"	1									
219. 5.		Филиал "Противотуберкуле зный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"	1									
220.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"	1									
220.		Филиал	1									

1.		Дзержинский наркологический диспансер										
221.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"	1									
221.1.		Филиал Арзамасский кожно-венерологический диспансер	1									
221.2.		Филиал Дзержинский кожно-венерологический диспансер	1									
221.3.		Филиал Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода	1									
221.4.		Филиал Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода	1									
222.		ГБУЗ НО	1									

		"Дзержинский психоневрологический диспансер"										
223.		ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"	1									
224.		ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"	1									
225.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1									
226.		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"	1									
227.		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"	1									

228.		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"	1									
229.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной детский центр медицинской реабилитации"	1									
230.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"	1									
231.		ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1									
232.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1									
233.		ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"	1									
234.		ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"	1									

235.		ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"	1									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			139	203	91	80	79	88	45	20	18	26
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				6	2	2	2	2	4	1	3	1

Приложение 5
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТАМ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ
КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (<3>, <4>), рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим,</p>	171760

					влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262967
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167669
4.	Хирургическое органосохраняющее	N80	инфильтративный эндометриоз	хирургическое	иссечение очагов инфильтративного	294760

	лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	лечение	эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	176022
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-	

	инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хроническим вирусным гепатитом С		резонансную холангиографию)	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	200004
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами,	

					глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0,	гемолитический криз при гемолитических анемиях	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе	

		D58	различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной гемоглобинурии		высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей -	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии	567327

			эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	360611
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135919
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в	

					сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	733701
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов	2084137

					ультрагеомофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	214478
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

		D43.1	парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

	дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
I60, I61, I62		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм		
				стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7, S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	325438
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	207692
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	298114

	у детей					
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	396166
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	526657
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350881

	спинного мозга, периферических нервов	G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	церебральный паралич и эссенциальный тремор			
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
					замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

		M51.9				
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
Неонатология						
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	328335

		P91.4, P91.5				
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	676163
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная	

					терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	251294

		C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			<p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	

			злокачественные новообразования желчного протока	общего	хирургическое лечение	эндоскопическая терапия опухоли протока	фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
						внутрипротоковая терапия под контролем	фотодинамическая рентгеноскопическая	
			злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя T1	общего	хирургическое лечение	эндоскопическая терапия опухоли протока	фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные злокачественных новообразований пузыря	и желчного	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных	хирургическое лечение	внутрипротоковая терапия под контролем	фотодинамическая рентгеноскопическая	
		C25	нерезектабельные поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	опухоли железы.	хирургическое лечение	эндоскопическая терапия опухоли	фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
						эндоскопическое вирсунгова протока при стенозе под контролем	стентирование при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем	
						химиоэмболизация поджелудочной железы	головки	
						радиочастотная абляция поджелудочной железы	опухолей	
						радиочастотная абляция поджелудочной	опухолей железы	

					видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с маточными	

			новообразования эндометрия in situ - III стадии	лечение	трубами видеоэндоскопическая	
					видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или)	

			стадия), нефробластома		под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

		C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
--	--	--	--	--	---	--

		C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное	

					(микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	

		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах					
	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка					
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	

			(II - IV стадия)		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с	

					применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная	

					лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией	

					послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	

		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	

					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.	Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая	C22	злокачественные новообразования печени II - IV	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU)	138276

	терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

			неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	182243

24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолифолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	509047
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	96970
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.	

			новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-

					резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	218810
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)	

			неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-	290960

		C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с</p>	150485

			необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	88593
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с	

			головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
					эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0, D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	176044
Офтальмология						
31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	- глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	81629
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой	

					факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

			отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 H02.5, H04.0 H04.6, H05.0 H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80,	- травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, - ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны	

		S02.81, S04.0 S04.5, S05.0 S05.9, T26.0 T26.9, H44.0 H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	помутнением роговицы, - слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, - дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим - косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом - орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие - врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты					
отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза					
радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза					
лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза					
радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного					

					аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
					криодеструкция при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	118422

<p>аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H33.2 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>- передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение - содружественного движения глаз</p>			
				<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная</p>	

					лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 H17.9, H18.0 H18.9	- язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	115247
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 H02.5, H04.0 H04.6, H05.0 H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 H26.9,	- травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119175

		H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты - вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, - рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	112408
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного	

		K63.8, E73, E74.3			парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	227036

			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	132708

		Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	225021
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-	223305

					биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалияция. Врожденная бронхомалияция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99224
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими	170869

инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
	V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в

			(или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	166777

Ревматология						
43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	178190
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163325
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	196009
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	241169

	болезни сердца					
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	130049
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157865
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199753
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	259003

		I25.8, I25.9				
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	286911
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328920
53.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	имплантация частотно-	181889

	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	338094
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	278217

		I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6				
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862738
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	490684
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	417515

59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	778425
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	893326

		T82.8				
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	710734
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391495
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1798663
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами	1703061

					кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306656
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	532400
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция	

					дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
Торакальная хирургия						
67.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	187871
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
68.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	326180
Травматология и ортопедия						
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	177574
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

			нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	

		M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3,	дисплазии, аномалии развития,	хирургическое	реконструкция проксимального,	

		M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	последствия травм крупных суставов	лечение	дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	366522

		M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
71.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209237
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	287101
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов	

					эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	439132

	грудной клетки		Марфана			
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335452
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	474684
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием	

					ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
Урология						
76.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика	126206

					восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперито-неоскопическая простатэктомия		
				лапаро- и экстраперито-неоскопическая цистэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1,	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией		

		N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Врожденный мегауретер			
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	186850
78.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124431
Хирургия						
79.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	218323

	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>	
					<p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с</p>	

					формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома,	хирургическое	реконструктивно-восстановительная	

			еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	лечение	операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
80.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	237760
					удаление параганглиомы открытым	

					доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
81.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	165185
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	

					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
82.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	243356
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

83.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	137320
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 37%; 2 группа - 43%; 3 группа - 18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 54%; 9 группа - 37%; 10 группа - 52%; 11 группа - 31%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа - 20%; 15 группа - 19%; 16 группа - 41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа - 38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа - 33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа - 20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%; 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа - 4%; 64 группа - 2%; 65 группа - 12%; 66 группа - 8%; 67 группа - 20%; 68 группа - 17%; 69 группа - 27%; 70 группа - 36%; 71 группа - 25%; 72 группа - 48%; 73 группа - 10%; 74 группа - 15%; 75 группа - 12%; 76 группа - 32%; 77 группа - 35%; 78 группа - 18%; 79 группа - 23%; 80 группа - 30%; 81 группа - 35%; 82 группа - 19%; 83 группа - 35%.

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ И МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	297134
O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2		водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии		
O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05		пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		

			открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомактопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56		врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин,	E23.0, E28.3, E30.0,		задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические

	подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	229676
		O34.1, O34.2, O43.2,	миома матки больших размеров во время		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады	

		O44.0	беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155

			Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций,	

	гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей				противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомия	735482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и	3596538

	пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)		факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей		артропластика, корригирующая остеотомия)	
8	Терапия острой/хронической реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической "реакции трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез), и (или) применение клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных/противогрибковых/противовирусных лекарственных препаратов, в том числе проведения интенсивной терапии	1291182
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапи	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205980

	ю и иммуносупрессивную терапию		фототерапии или при прогрессировании заболевания			
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии		
				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники		
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники		
				вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том		

		Q64.1, D30.0	пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	165279
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927

			по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени			
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558
Нейрохирургия						
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	398222
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции				
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно	

		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли

	аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе		новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		
	I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных

		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли

		D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1			
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

		оболочек		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>

		M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	532077
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

		в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур

		- I69.8, M96, T90.5, T91.3	и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	291885

	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
						стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
					стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа	443715

	головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		и позвоночника	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1369466
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	

			спинного мозга		композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1861940

включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.8	эссенциальный тремор		
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

		T91, T92, T93				
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа	373017

злокачественных новообразованиях	С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73			<p>видеоассистированное</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>
	С15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов</p> <p>гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка</p>
	С17	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая резекция тонкой кишки

	местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия),	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

			нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)			
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеозендоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеозендоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы	409187

C06.2,
C06.8,
C06.9, C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9, C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,

пластика верхнего неба
глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9, C33,
C43.0 -
C43.9, C44.0
- C44.9,
C49.0, C69,
C73

ларингофарингэктомия с биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с
микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с
ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с
микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

удаление внеорганный опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой

					<p>реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p>
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная</p>

				резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
	C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
				левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
	C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
	C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени
				двухэтапная резекция печени
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
				пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция

					<p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p>

				расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
				тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
				удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
				удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
				резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
				удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
				стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
				резекция кости с реконструктивно-пластическим

				<p>компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p>
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C43, C43.5,	злокачественные	хирургическое	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой

	C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	новообразования кожи	лечение	дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
				удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		местнораспространенные формы первичных и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

		метастатических сарком мягких тканей конечностей		
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники				
подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники				
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
				радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозендоскопической тазовой лимфаденэктомией

				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
				расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
				экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
				удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	489804
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	

		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	403561

	лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26.	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750

		C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриволостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака

					щитовидной железы с болевым синдромом
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00- C75, C78- C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

			(радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками,	432035

		C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия,	585128

			полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз		клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	2412206
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	

					<p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p>	
					<p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	<p>C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69</p>	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	<p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p>	1291580
		<p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,</p>	<p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p>	

		C41.9, C79.5			<p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p>	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p>	382305

	C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки

		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная анатомическая резекция печени</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная медианная резекция печени</p>
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция</p>
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая</p>

				<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы</p>
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
	C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>роботассистированная экстирпация матки с придатками</p> <p>роботассистированная экстирпация матки без придатков</p> <p>роботассистированная радикальная трахелэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками</p> <p>роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников</p> <p>роботассистированная транспозиция яичников</p>

		C54	формы злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
		C56	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C61	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C64	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17,	злокачественные новообразования головы и		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная	2148887

		С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0 - С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5	шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-Т3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	С92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210

	биотехнологических методов у детей					
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498

		D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8				
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	

		C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину			
40	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	<p>тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	168020

		вовлекающий овальное окно, облитерирующий				
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом						
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119

Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1- T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия,	

					<p>в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
					<p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 - H02.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p>	159510

<p>реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и</p>		<p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p>
--	--	---	--	--

			трансплантатами	<p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым</p>
--	--	--	-----------------	--

					<p>маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p>

					кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки		
46.	Транспупиллярная,	E10, E11,	сочетанная патология глаза	хирургическое	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и	223102	

микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой	лечение	имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
				микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
				микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

		<p>оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>

	Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с лентэксомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)</p>
--	---	--	---

					эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированно е лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	248153
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
Педиатрия						
49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированно е лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с	145257

	гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме		опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		<p>доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	

			риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения			
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Ь типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	217717
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	

<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>

		недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией . Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая

<p>исследованием</p>	<p>желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>
----------------------	--	--------------------------------	--

			неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	290236
					поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5,	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля	640786

	инсулина с гибридной обратной связью	E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеозендоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	400388
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции	714401

биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		селективными иммунодепрессантами		и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

		селективными иммунодепрессантами		
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М30, М31, М35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеозендоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови,

			биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами		под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1005306

56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1335343
Сердечно-сосудистая хирургия						
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой	хирургическое лечение	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного</p>	490388

			перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	445380
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
59.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	549482
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или	

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
60.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895
61.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-	1281144

	имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
62.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393
64.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301

			симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии			
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
68.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
69.	Баллонная ангиопластика	E10.5,	Пациенты с хронической	Хирургическое	Эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование	909547

	со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионо-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	лечение	артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктомии	
70.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	I26.0, I26.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9	Тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоемболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	Локальный направленный тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
71.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	257880
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
	M86	гноино-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер,	хирургическое лечение	резекция реберного горба	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	

		грудины), лучевые язвы		резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема	хирургическое	видеоторакоскопическая хирургическая редукция

		легкого	лечение	объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
				видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	лечение хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом</p> <p>трахеопластика с использованием микрохирургической техники</p> <p>разобщение респираторно-пищеводных свищей</p>	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>плевропневмонэктомия</p>	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	<p>лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого</p> <p>плевропневмонэктомия</p>	
72.	Комбинированные и повторные операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	353818

	органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	<p>пневмонэктомия при резецированном противоположном легком</p> <p>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого</p> <p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа</p> <p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа</p>	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
73.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое	резекция пищевода с одномоментной пластикой	

			(пороки развития) пищевода	лечение	желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	368872
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий	

		S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

	Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и</p>

					<p>фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208961
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	227505

дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	

		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
78.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов,</p>	511507

			с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
79.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644033
80.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией	

			нарушения) стабильности компонентов эндопротеза		поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
81.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
82.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162

ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	С49.1-С49.8, С79.5		<p>ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация</p>
--	--------------------	--	--

				<p>ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии</p>
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1- C47.8, C49.1- C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с применением дополнительных средств фиксации
				ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий
Трансплантация				

84.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
					трансплантация фрагмента тонкой кишки	

			кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)			
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
85.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316

			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
86.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345

			сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
87.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923
					неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	

		D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот			
88.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2930645

		C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши.			
--	--	---	---	--	--	--

			Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей			
Урология						
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	183391
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
90.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
91.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	360155
	Реконструктивно-пластические операции на	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов,	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена	

	наружных мужских половых органах		размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов		пластика мошонки	
					пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	
92.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена	633342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везикоуретрального сегмента	
Хирургия						
93.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	267658
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	
					гемигепатэктомия	

печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция двух и более сегментов печени		
				реконструктивная гепатикоеноустомия		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
				опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
				недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода		
				пластика пищевода		
				эзофагокардиомиотомия		
				экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		

94.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	332048
95.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
96	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над	хирургическое лечение	Эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154

			сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции			
Челюстно-лицевая хирургия						
97.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект,	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба		

структур головы, лица и шеи		травматическая ампутация носа	лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с

		волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
				опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвигением или дистракцией

K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

					<p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p>	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	<p>мионевропластика</p> <p>кросспластика лицевого нерва</p> <p>невропластика с применением микрохирургической техники</p>	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и неврропластика подъязычного нерва	
98.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	<p>деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия</p> <p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>	

		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
99.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
100.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	124394

<p>включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>
	<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>

			угрожающей потерей зрения и слепотой			
101.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	325950

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 6
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ЛЕЧЕБНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОКАЗАНИИ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

N п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов
1	2	3
1.	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты пасты, содержащие эвгенол и окись цинка
2.	Материалы для изолирующих прокладок	цементы: стеклоиономерные химического и светового отверждения компомеры

3.	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: силикатные, силикофосфатные
		стеклоиономерные пломбировочные материалы химического и светового отверждения
		композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения
		компомеры
4.	Материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения
5.	Материалы для обработки и девитализации пульпы	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые
		спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы
6.	Материалы для обработки и пломбирования каналов зубов	препараты: антисептические, для расширения корневых каналов, для распломбирования каналов, для сушки и обезжиривания каналов, для остановки капиллярного кровотечения
		материалы для пломбирования корневых каналов зубов: на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа, эпоксидного аминополимера
		штифты гуттаперчевые
7.	Материалы для альвеолярных повязок	кровоостанавливающие средства в форме губки, в форме жидкости (капрамин, аминокaproновая кислота и др.)
		альвеолярные компрессы после удаления зуба
		препараты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта
		нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта, мази (левомеколь, гиоксизон, холисал и др.), пленки для аппликаций на слизистую оболочку (диплен-дента, КП-пласт и др.)
		защитные компрессы для десен
8.	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения
		пасты на основе эвгенола, йодоформа, камфорофенола
		препараты для химической обработки полостей
9.	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализирующие гели, жидкости, пасты
		препараты для снятия повышенной чувствительности

		твердых тканей зубов
		комплекты для глубокого фторирования
		средства при повышенной чувствительности зубов
		наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты
		препараты для серебрения зубов
10.	Материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты
		праймеры
		протравочные гели
		бондинговые системы
11.	Адгезивные материалы	бондинговые системы на основе спирта, ацетона
12.	Местные анестетики	препараты для аппликационной анестезии: лидокаин бензокаин, пиромекаин (аэрозоль, гель, спрей)
		препараты для инъекционной анестезии (растворы): артикаин, артикаин + эпинефрин, мепивакаин, бупивакаин, лидокаин
13.	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	препараты эпителизирующие, антимикробные, противовоспалительные, противовирусные, противогрибковые препараты, антисептические
		препараты для удаления зубных отложений
14.	Эндодонтические инструменты	пульпоэкстрактор
		корневые иглы, инструменты для расширения устьев корневых каналов
		эндодонтические инструменты для прохождения, расширения, пломбирования корневых каналов (ручные и ротационные)
		линейки эндодонтические, калибраторы
15.	Материалы остеопластические	пластины, крошки, мембраны на основе гидроксиапатита, коллагена, антибактериальных средств
16.	Материалы шинирования для	шина
		лента для шинирования
		проволока алюминиевая (диаметр - 2 мм) для шинирования
		проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для

		шинирования
		резиновые кольца
17.	Материалы шовные	шовный материал: из полиамидного (капронового) волокна с иглой, полипропиленового волокна с иглой, полигликолидного волокна с иглой
		шовный материал натуральный (кетгут)
18.	Шприцы и иглы	шприцы 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, инсулиновые (одноразовые), шприцы карпульные (одноразовые и многоразовые), эндодонтические (одноразовые)
		иглы карпульные, иглы одноразовые, иглы эндодонтические
19.	Боры стоматологические	стальные, твердосплавные, алмазные для прямого, углового и турбинного наконечников для лечения и финишной обработки твердых тканей зубов и пломб
20.	Вспомогательные материалы стоматологический инструментарий	аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб
		клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие
		штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие obturационные)
		матрицы контурные (лавсановые, контурные металлические, контурные металлические замковые и секционные), матрицы в металлическом рулоне
		пластины сепарационные лавсановые, полоски металлические сепарационные
		матрицедержатели, дискодержатели, диски шлифовальные (алмазные, разной абразивности), штрипсы металлические и бумажные
		наконечники для слюноотсоса, наборы для ретракции десны (ретракционные нити), пылесосы одноразовые
		загубник, зажим для файла к апекслокатору, крючок к аппарату эндодонтическому, насадки ультразвуковые, держатель для салфеток, чехлы для светодиода, жидкость для очистки алмазных инструментов, чашки Петри
		регенерирующие (восстанавливающие) средства (крем, эмульсия)
21.	Материалы ортодонтические <*>	оттисные и слепочные материалы: альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные, поливинилсилоксановые
		материалы для отливки моделей: гипс медицинский,

		супергипс
		воск зуботехнический: воск липкий, воск базисный
		Изолирующие материалы: лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций
		пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов: пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая
		материалы для шлифовки ортодонтических конструкций: круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки
		материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций: пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фольцы войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте
		материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки: припой, бура (порошок), круги вулканитовые в ассортименте
		материалы для штамповки ортодонтических коронок: гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические кольца (коронки) в ассортименте, легкоплавный сплав
		вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий: боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте, ортодонтические
		пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проволока ортодонтическая, кламмерная, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штрипсы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей
22.	Рентгенологические материалы	рентгеновская пленка, фиксаж, проявитель
23.	Перевязочные материалы	вата нестерильная, вата стерильная, бинт, марля, ватные валики, салфетки стерильные, лейкопластырь медицинский и др.

<*> Применяется только при оказании стоматологической помощи детям.

Приложение 7
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2025 ГОД**

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год			
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего,	0,65522	3,51237
	в том числе:		
2.	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,07341	0,266791
3.	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 4.1 + 4.2), в том числе		0,134681
4.1.	женщины		0,068994
4.2.	мужчины		0,065687
5.	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,58181	2,678505
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	0,0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0

8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,20417	2,071143
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,12987	0,303526
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,21777	0,303836
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,01733
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,061207
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,07478	0,261736

Приложение 8
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,
ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов

низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 9
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ
ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)

st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>

st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
st21.011	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>

st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>

st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень

	2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>

ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <*>
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <*>
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <*>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)

ds21.009	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>

ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение 10
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 24 декабря 2024 г. N 846

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИЗНАНИЮ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

1. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

2. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 1 апреля 2024 г. N 148 "О внесении изменения в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

3. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 17 мая 2024 г. N 260 "О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

4. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 27 мая 2024 г. N 284 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

5. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 19 июня 2024 г. N 366 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

6. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 19 августа 2024 г. N 468 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

7. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 27 сентября 2024 г. N 589 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

8. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 17 октября 2024 г. N 633 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

9. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 8 ноября 2024 г. N 695 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

10. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 25 ноября 2024 г. N 733 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096".

Новеллы программы государственных гарантий бесплатного оказания медпомощи (ПГГ) на 2025

Программа госгарантий на 2025–2027 годы утверждена постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2024 года № 1940.

Утвержденная на 2025 год программа государственных гарантий бесплатного оказания медпомощи (ПГГ) подкреплена рекордным ростом бюджета системы ОМС – на 16,5% по отношению к 2024 году (более чем на 500 млрд рублей).

Программа сохраняет эффективные нововведения 2024 года: диспансеризацию граждан по оценке репродуктивного здоровья, диспансерное наблюдение за работающими гражданами и медреабилитацию в поликлиниках и на дому (объемы по диспансеризации увеличены на 11,3%).

Программа дополнена Порядком оказания медпомощи отдельным категориям ветеранов боевых действий, содержащим множество дополнений, касающихся проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения для ветеранов СВО. До конца января будет создан перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники боевых действий. Для участников СВО ввели проактивный порядок оказания первичной медико-санитарной помощи, специальную диспансеризацию с расширенным перечнем специалистов, динамическое наблюдение со стороны медицинских работников с использованием телемедицинских технологий, внеочередное получение специализированной, высокотехнологичной медпомощи и реабилитации.

Важным дополнением программы является установленный порядок передачи выписных эпикризов пациентов, прошедших лечение в стационаре, в поликлинику по месту жительства, что важно для граждан, нуждающихся в продолжении лечения, медицинской реабилитации и динамическом наблюдении в амбулаторных условиях.

В отдельный раздел выделено санаторно-курортное лечение. Для реализации мероприятий нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» установлено право граждан в ходе такого лечения пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Для повышения эффективности лечения пациентов с онкозаболеваниями установлено обязательное условие для назначения им отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии. Речь идет о

проведении молекулярно-генетических и иммуногистохимических исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии.

Для жителей небольших, отдаленных и труднодоступных населенных пунктов предусмотрена возможность организации стационаров на дому с предоставлением необходимых лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Такие стационары будут организовывать работники медицинских организаций, к которым прикреплен пациент.

Впервые установлены нормативы на одного застрахованного гражданина по проведению ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/КТ-исследований, что позволит улучшить доступность данных исследований для пациентов.

В перечень КСГ добавлено 28 новых групп для лечения хронического вирусного гепатита С, неврологических заболеваний, онкозаболеваний; для оплаты случаев с интравитреальным введением лекарственных препаратов 2-й группы; для применения баллонной вазодилатации с установкой стентов в сосуд; для оплаты случаев оказания медпомощи в условиях отделения скорой медицинской помощи; для оплаты случаев медицинской реабилитации в детских реабилитационных отделениях; для оплаты случаев комплексной медицинской реабилитации после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза.

Впервые в программе закреплён ряд новых нормативов, например, на конкретные хирургические вмешательства в региональных клиниках по профилю «сердечно-сосудистая хирургия». Среди них – стентирование коронарных артерий, имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях. Это позволит увеличить доступность данных видов медицинской помощи для больных с сердечно-сосудистой патологией.

Нормативами программы предусмотрен рост числа циклов ЭКО – на 13% больше, чем в прошлом году. Кроме этого, Правительством Нижегородской области дополнительно к федеральным средствам выделено 169 млн.рублей на 933 случая экстракорпорального оплодотворения.