

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2024 г. № 1940

МОСКВА

**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. № 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 3² 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. № 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. № 1940

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
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. № 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. № 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. № 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 № 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации

биоферина (тетрагидробиоферина); 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/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (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 диагнозы 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 врачом 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с 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 № 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 № 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 медицинским организациям 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 № 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 № 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 организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 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 № 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 норматив 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 № 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 № 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 B и C;

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 6² 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. № 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. № 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 № 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 № 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 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, 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 отделениях 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 риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 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 № 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 № 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 № 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 № 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. № 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. № 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 № 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, аборт 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. № 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 № 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------

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
----	--	-------------------	---	-----------------------

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение
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
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение

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

4.	Хирургическое органосохраняющее 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	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово- маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	
----	---	-----	--	--------------------------	--

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-	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	
----	---	-----------------------	---	----------------------------	--

инженерных
биологических
лекарственных препаратов
и химиотерапевтических
лекарственных препаратов
под контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований

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)

K73.2,
K74.3,
K83.0,
B18.0,
B18.1,
B18.2

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 хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с хроническим
вирусным
гепатитом В

терапевтическое
лечение

Гематология

6. Комплексное лечение,
включая
полихимиотерапию,
иммунотерапию,
трансфузионную терапию
препаратами крови и

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

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

терапевтическое
лечение

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

D69.3

явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

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

терапевтическое лечение

D69.0

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

комбинированное лечение

M31.1

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

комбинированное лечение

анемическим,
тромбоцитопеническим
синдромом

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями комбинированное лечение

E83.0, E83.1, E83.2 цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью комбинированное лечение

D59, D56, D57.0, D58 гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии комбинированное лечение

	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
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 - эритропоэтической порфирией, поздней	терапевтическое лечение

кожной порфирией

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 |
|----|--|---|---|-----------------------|

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 |
| | | L40.1,
L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при | терапевтическое лечение |

		отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение

с инициацией или заменой
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов

L40.5,
L20

тяжелые распространенные
формы атопического
дерматита и псориаза
артропатического,
резистентные к другим
видам системной терапии

терапевтическое
лечение

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

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
-----	---	--	---	-------------------------

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с	C71.0, C71.1,	внутричерепные злокачественные	хирургическое лечение
-----	------------------------------------	---------------	--------------------------------	-----------------------

использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение
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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение
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,	C72.3, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4,	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	хирургическое лечение

злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.5, Q04.6	доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	
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
	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
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица	хирургическое лечение

		и шеи, прорастающие в полость черепа	
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
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2, I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости	хирургическое лечение

	артерий		экстракраниальных отделов 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	
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	
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	
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	

приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

16.	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>
-----	--	---	--	------------------------------

17.	<p>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</p>	I60, I61, I62	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	хирургическое лечение
18.	<p>Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	хирургическое лечение
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -	<p>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</p>	хирургическое лечение

I69.8, геморрагическому типу,
M53.3, демиелинизирующие
M54, болезни, инфекционные
M96, болезни, последствия
T88.8, медицинских вмешательств
T90.5, и процедур)
T91.3

G31.8, симптоматическая хирургическое
G40.1 - эпилепсия (резистентная к лечение
G40.4, лечению лекарственными
Q04.3, препаратами)
Q04.8

M50, поражения хирургическое
M51.0 - межпозвоночных дисков лечение
M51.3, шейных и грудных отделов
M51.8 - с миелопатией, радикуло- и
M51.9 нейропатией

G50 - поражения плечевого хирургическое
G53, сплетения и шейных лечение
G54.0 - корешков, синдром
G54.4, фантома конечности с
G54.6, болью, невропатией или
G54.8, радикулопатией
G54.9,
G56,
G57,
T14.4,
T91, T92,
T93

G56, последствия хирургическое
G57, травматических и других лечение
T14.4, поражений периферических
T91, T92, нервов и сплетений с
T93 туннельными и

компрессионно-
ишемическими
невропатиями

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 | |
| 20. | Выхаживание новорожденных с массой | P07.0, P07.1, | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие | комбинированное лечение | |

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

P07.2

случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение
-----	---	---	---	--------------------------

C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32, C43,
C44, C69,
C73, C15,
C16, C17,
C18, C19,
C20, C21

C09, C10,	злокачественные	хирургическое
C11, C12,	новообразования полости	лечение
C13, C14,	носа, глотки, гортани у	
C15, C30,	функционально	
C32	неоперабельных больных	
C22,	первичные и	хирургическое
C78.7,	метастатические	или
C24.0	злокачественные	терапевтическое
	новообразования печени	лечение
	злокачественные	хирургическое
	новообразования общего	лечение
	желчного протока	
	злокачественные	хирургическое
	новообразования общего	лечение
	желчного протока в	
	пределах слизистого слоя	
	T1	
C23	локализованные и	хирургическое

	местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение

C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение

С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение
С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при	хирургическое лечение

массивном кровотечении

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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение
---	---	---	-----------------------

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,
C32.9,
C33, C43,
C44,
C49.0,
C69, C73

D
C
D
E
J
E
E
D
D
(
E
D
E
D
E
(
E
D
C
D
D
E
E
D
E
(
E
T
C
D
T
E
E
D
E
C
E
D
T

C15 начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода хирургическое лечение

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

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
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

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) хирургическое лечение

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
------------------	--	--------------------------

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
C34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение
C37, C08.1, C38.2, C38.3,	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение

C78.1	местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	
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, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение

	первичных и рецидивных неорганических опухолей брюшинного пространства	
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
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования тела	хирургическое лечение

	матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение

			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными	терапевтическое лечение

новообразованиях, в том числе у детей

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	в с у (п в п
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	в с у (п в п
C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	в с у (п в з
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при	терапевтическое лечение	в с у (п в п

			невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение
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 - C69, C71 - 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	терапевтическое лечение

			мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных 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 миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение
25.	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,	терапевтическое лечение

	кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	
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
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение

		С70 - С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение
		С81 - С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение

С51, С55, желчного пузыря,
 С60, С61, поджелудочной железы,
 С64, С67, толстой и прямой кишки,
 С68, С73, анального канала, печени,
 С74, С77 мочевого пузыря,
 надпочечников, почки,
 полового члена,
 предстательной железы,
 костей и суставных хрящей,
 кожи, мягких тканей (Т1-
 4N любая М0),
 локализованные и
 местнораспространенные
 формы. Вторичное
 поражение лимфоузлов

С51 - С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение
--------------	--	----------------------------

С56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
-----	--	----------------------------

C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство терапевтическое лечение

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

C81 - C85 злокачественные новообразования лимфоидной ткани терапевтическое лечение

27. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 -	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
	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
	C56	злокачественные новообразования яичников.	терапевтическое лечение

Локальный рецидив,
поражение лимфатических
узлов после неоднократных
курсов полихимиотерапии
и при невозможности
выполнить хирургическое
вмешательство

C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство терапевтическое лечение

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

C81 - C85 злокачественные новообразования лимфоидной ткани терапевтическое лечение

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
-----	--	---	---	-----------------------

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
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественных	J32.1, J32.3,	доброкачественное новообразование и	хирургическое лечение

новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.4	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	
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
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение
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

- | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|-----------------------|
| 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 |
|-----|--|-----------------------------|--|-----------------------|

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 |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|

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.	хирургическое лечение
--	--	---	--------------------------

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

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

Н02.0 - травма глаза и глазницы, хирургическое
 Н02.5, термические и химические лечение
 Н04.0 - ожоги, ограниченные
 Н04.6, областью глаза и его
 Н05.0 - придаточного аппарата, при
 Н05.5, острой или стабильной фазе
 Н11.2, при любой стадии у
 Н21.5, взрослых и детей,
 Н27.0, осложненные патологией
 Н27.1, хрусталика, стекловидного
 Н26.0 - тела,
 Н26.9, офтальмогипертензией,
 Н31.3, переломом дна орбиты,
 Н40.3, открытой раной века и
 S00.1, окологлазничной области,
 S00.2, вторичной глаукомой,
 S02.30, энтропионом и трихиазом

S02.31, века, эктропионом века,
 S02.80, лагофthalmом, птозом века,
 S02.81, стенозом и
 S04.0 - недостаточностью слезных
 S04.5, протоков, деформацией
 S05.0 - орбиты, эн офthalmом,
 S05.9, рубцами конъюнктивы,
 T26.0 - рубцами и помутнением
 T26.9, роговицы, слипчивой
 H44.0 - лейкомой, гнойным
 H44.8, эндофthalmитом,
 T85.2, дегенеративными
 T85.3, состояниями глазного
 T90.4, яблока, травматическим
 T95.0, косоглазием или в
 T95.8 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, злокачественные
 C44.1, новообразования глаза и
 C69, его придаточного аппарата,
 C72.3, орбиты у взрослых и детей
 D31.5, (стадии T1 - T3 N0 M0).
 D31.6, Доброкачественные и
 Q10.7, злокачественные опухоли
 Q11.0 - орбиты, включающие
 Q11.2 врожденные пороки
 развития орбиты, без
 осложнений или
 осложненные патологией

комбинированное р
 лечение
 в
 п
 с
 л
 в
 с
 р
 л
 в
 r

роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных мышц,
офтальмогипертензией

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

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,	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 стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).	хирургическое лечение
-----	---	---	--	-----------------------

		Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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	
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
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,	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	хирургическое лечение

S00.1, окологлазничной области,
 S00.2, вторичная глаукома,
 S02.3, энтропион и трихиаз века,
 S04.0 - эктропион века,
 S04.5, лагофтальм, птоз века,
 S05.0 - стеноз и недостаточность
 S05.9, слезных протоков,
 T26.0 - деформация орбиты,
 T26.9, энофтальм, неудаленное
 H44.0 - инородное тело орбиты
 H44.8, вследствие проникающего
 T85.2, ранения, рубцы
 T85.3, конъюнктивы, рубцы и
 T90.4, помутнение роговицы,
 T95.0, слипчивая лейкома,
 T95.8, 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
-----	--	-------	------------------	-------------------------

	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение
	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
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение

36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических 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
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение
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	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,	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	терапевтическое лечение

	генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	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 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 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	терапевтическое лечение

			почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	
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
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33,	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые	терапевтическое лечение

<p>химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>P27.1</p>	<p>сопровождается развитием тяжелого хронического bronхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная bronхомаляция. Врожденный стеноз bronхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная bronхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Bronхолегочная дисплазия</p>
---	--------------	---

<p>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 лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
---	------------	--	------------------------------------

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
---	---	----------------------------

K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно- рецидивирующее течение, с развитием первичного	терапевтическое лечение
-----	---	----------------------------

склерозирующего
холангита и (или) с
формированием
осложнений (мегаколон,
кровотечения)

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	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	терапевтическое лечение
-----	--	---	---	----------------------------

прикладной кинезотерапии

очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

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 |
|-----|--|---|--|-------------------------|

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	б с (
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	б с в
46.	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	б с в
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	б у
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	б у (
49.	Коронарная реваскуляризация	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием	хирургическое лечение	б с

	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов		3 коронарных артерий		
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	
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,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	

		I25.5, I25.6, I25.8, I25.9		
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
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
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения ритма и	хирургическое лечение

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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	проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	
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
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
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного	хирургическое лечение

	шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		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	
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
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,	хирургическое лечение

			дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	
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
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	хирургическое лечение

			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
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
64.	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение

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	з д п с
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	и а т в
67.	Хирургическое лечение врожденных,	Q20.5, Q21.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного	хирургическое лечение	п в

ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	гене́за (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)
---	--	---

Торакальная хирургия

68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
	69. Расширенные и реконструктивно-	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение

пластические операции на
органах грудной полости

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 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
		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
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение

материалами

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
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии	хирургическое лечение

синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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	
	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

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
71.	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, 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
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение

остеопорозе,
в том числе с
использованием
компьютерной навигации

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
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение

		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение
74.	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 грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение

	<p>вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	
76.	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>
			<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>
			<p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение
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
	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

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
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение

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	хирургическое лечение
--	---------------	---	-----------------------

			изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	
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

Урология

79.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных 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. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение
-----	--	---	--	-----------------------

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
--	---	---	--------------------------

			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение
	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 мегауретер	хирургическое лечение
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
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	хирургическое лечение

высокой степени у детей.

Атония мочевого пузыря

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
-----	---	------------------	----------------------------------	-----------------------

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и	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	хирургическое лечение
---	---	--	-----------------------

реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная ЭХИНОКОККОМ

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

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности хирургическое лечение

ректовагинальный (коловагинальный) свищ хирургическое лечение

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение хирургическое лечение

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки хирургическое лечение

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма хирургическое лечение

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации хирургическое лечение

колостома, илеостома,
еюностома, состояние
после обструктивной
резекции ободочной кишки

хирургическое
лечение

врожденная
ангиодисплазия толстой
кишки

хирургическое
лечение

язвенный колит, тотальное
поражение, хроническое
непрерывное течение,
тяжелая гормонозависимая
или гормонорезистентная
форма

хирургическое
лечение

болезнь Крона тонкой,
толстой кишки и в форме
илеоколита, осложненное
течение, тяжелая
гормонозависимая или
гормонорезистентная
форма

хирургическое
лечение

83. Хирургическое лечение
новообразований

E27.5,
D35.0,

новообразования
надпочечников и

хирургическое
лечение

надпочечников и
забрюшинного
пространства

D48.3,
E26.0,
E24

забрюшинного
пространства,
заболевания
надпочечников,
гиперальдостеронизм,
гиперкортицизм. Синдром
Иценко - Кушинга
(кортикостерома)

84. Микрохирургические,
расширенные,
комбинированные и
реконструктивно-
пластические операции на
поджелудочной железе, в
том числе

K86.0 -
K86.8

заболевания
поджелудочной железы

хирургическое
лечение

лапароскопически
ассистированные

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
---	---	---	-----------------------

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
---	-------------------------------------	---------------------	-----------------------

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза			хирургическое лечение
---	--	--	-----------------------

			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение
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 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,	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	хирургическое лечение

К63.2, селезенки. Неорганическое
 К62.3, забрюшинное
 К86.0 - новообразование
 К86.8,
 E24,
 E26.0,
 E27.5

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
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение

	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение
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
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение
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
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные	хирургическое лечение

лицевого скелета с
одномоментным
пластическим устранением
образовавшегося раневого
дефекта или замещением
его с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

T90.2

дефекты

последствия переломов
череп и костей лицевого
скелета

хирургическое
лечение

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

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

88. Комплексное лечение
тяжелых форм АКТГ-
синдрома

E24.3

эктопический АКТГ-
синдром (с выявленным
источником эктопической
секреции)

хирургическое
лечение

E24.9

синдром Иценко - Кушинга
неуточненный

хирургическое
лечение

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------

--	--	--	--	--

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, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной	Q43.7, Q50, Q51, Q52,	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела	хирургическое лечение

системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

Q56

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

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

комбинированно
лечение

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

хирургическое
лечение

комбинированно
лечение

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические,

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96,

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое
лечение

	физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	
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 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты
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,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в

Q56.0, патологический процесс
Q56.2, крестцово-маточных связок,
Q56.3, смежных органов малого таза
Q56.4, и других органов брюшной
Q96.3, полости. Врожденные
Q97.3, аномалии (пороки развития)
Q99.0, тела и шейки матки, в том
E34.5, числе с удвоением тела матки,
E30.0, с удвоением шейки матки,
E30.9 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
недержанием мочи.
Интрамуральная и
субсерозная лейомиома
матки, требующая
хирургического лечения.
Опущение и выпадение
гениталий у женщин
репродуктивного возраста

Гематология

4. Комплексное лечение,

D69.1, патология гемостаза, с

хирургическое

	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	D82.0, D69.5, D58, D59, D69.3, D61.3	течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	лечение комбинированно лечение комбинированно
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
		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	комбинированно лечение

6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного 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)	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 свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	комбинированное лечение
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

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение
----	---	-------	--	-------------------------

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
	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

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
---	-------------------------	--	-----------------------

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, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение
---	---	--	-----------------------

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
---	-------------------------	---	-----------------------

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
-----	---	--	--	-------------------------

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
-----	--	-----	--	-------------------------

Нейрохирургия

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

внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	Q85.0	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение
		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
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, 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, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение

<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические 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</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>

	<p>C41.0, злокачественные (первичные C43.4, и вторичные) и C44.4, доброкачественные C79.4, новообразования костей C79.5, черепа и лицевого скелета, C49.0, прорастающие в полость D16.4, черепа D48.0, C90.2</p>	хирургическое лечение
	M85.0 фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
	<p>D10.6, доброкачественные D10.9, новообразования носоглотки D21.0 и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа</p>	хирургическое лечение
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного	<p>C41.2, злокачественные (первичные C41.4, и вторичные) и C70.1, доброкачественные C72.0, новообразования</p>	хирургическое лечение

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	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	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	
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
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	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

нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, деструкция и деформация	хирургическое лечение
	G95.2, (патологический перелом)	
	G95.8, позвонков вследствие их G95.9, поражения B67, доброкачественным D16, новообразованием D18, непосредственно или M88 контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	
G95.1, дегенеративно-	хирургическое лечение	
G95.2, дистрофическое поражение		
G95.8, межпозвонковых дисков,		
G95.9, суставов и связок		
M42, позвоночника с		
M43, формированием грыжи диска,		
M45, деформацией (гипертрофией)		
M46, суставов и связочного		
M48, аппарата, нестабильностью		
M50, сегмента, спондилолистезом,		
M51, деформацией и стенозом		
M53, позвоночного канала и его		
M92, карманов		
M93,		
M95,		
G95.1,		
G95.2,		
G95.8,		
G95.9,		
Q76.2		
G95.1, переломы позвонков,	хирургическое лечение	
G95.2, повреждения (разрыв)		

G95.8, межпозвонковых дисков и
 G95.9, связок позвоночника,
 A18.0, деформации позвоночного
 S12.0, столба вследствие его
 S12.1, врожденной патологии или
 S13, перенесенных заболеваний
 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

Микрохирургическая
 васкулярная декомпрессия
 корешков черепных нервов

G50 - невралгии и нейропатии
 G53 черепных нервов

хирургическое
 лечение

15. Микрохирургические,

I60, артериальная аневризма в

хирургическое

эндovasкулярные 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	I61, I62	условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение
	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
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы,	хирургическое лечение

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
	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

	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	
	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
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,	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	лучевое лечение

	D33,	головного мозга различного	
	D35,	генеза. Тригеминальная	
	G50.0,	невралгия.	
	Q28.2,	Медикаментознорезистентные	
	Q85.0,	болевые синдромы	
	I67.8	различного генеза	
18.	Микрохирургические, эндovasкулярные 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, артериальная аневризма в условиях разрыва или I61, I62 артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение
		I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
		Q28.2, артериовенозная Q28.8 мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение
		I67.8, дуральные артериовенозные I72.0, фистулы головного и I77.0, спинного мозга, в том числе I78.0 каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная	хирургическое лечение

I69.0 - ишемическому или
I69.8, геморрагическому типу,
M53.3, демиелинизирующие болезни,
M54, инфекционные болезни,
M96, последствия медицинских
T88.8, вмешательств и процедур)
T90.5,
T91.3

G31.8, симптоматическая эпилепсия хирургическое
G40.1 - (резистентная к лечению лечение
G40.4, лекарственными
Q04.3, препаратами)
Q04.8

M50, поражения межпозвоночных хирургическое
M51.0 - дисков шейных и грудных лечение
M51.3, отделов с миелопатией,
M51.8 - радикуло- и невропатией
M51.9

G50 - поражения плечевого хирургическое
G53, сплетения и шейных лечение
G54.0 - корешков, синдром фантома
G54.4, конечности с болью,
G54.6, невропатией или
G54.8, радикулопатией
G54.9,
G56,
G57,
T14.4,
T91,
T92,
T93

G56, последствия травматических хирургическое
G57, и других поражений лечение
T14.4, периферических нервов и
T91, сплетений с туннельными
T92, и компрессионно-
T93 ишемическими невропатиями

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
-----	--	-------	--	-------------------------

Онкология

21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение
-----	--	---	---	-----------------------

C43,
C44,
C69,
C73

C15 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода хирургическое лечение

C16 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка хирургическое лечение

C17 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки хирургическое лечение

C18.1 - локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка хирургическое лечение

C18.5, локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки хирургическое лечение

C18.7, локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела хирургическое лечение

C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение

	C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение
22.	Реконструктивно-	C00.0 - опухоли головы и шеи,	хирургическое

пластические,	C00.6,	первичные и рецидивные,	лечение
микрохирургические,	C00.8,	метастатические опухоли	
обширные циторедуктивные,	C00.9,	центральной нервной системы	
расширенно-	C01,		
комбинированные	C02,		
хирургические	C03.1,		
вмешательства, в том числе с	C03.9,		
применением физических	C04.0,		
факторов при	C04.1,		
злокачественных	C04.8,		
новообразованиях	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

C15 начальные, локализованные и хирургическое
 местнораспространенные лечение
 формы
 злокачественных
 новообразований пищевода

C18 - местнораспространенные и хирургическое
C20 метастатические формы лечение
 первичных и рецидивных
 злокачественных
 новообразований ободочной,
 сигмовидной, прямой кишки
 и
 ректосигмоидного соединения
 (II - IV стадия)

C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение
-----	--	--------------------------

C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
------------------------	---	--------------------------

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
-----	--	--------------------------

C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение
-----	----------------	--------------------------

C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение
-----	----------------------------------	-----------------------

C38.4,	опухоль плевры.	хирургическое
--------	-----------------	---------------

C38.8,	Распространенное поражение	лечение
--------	----------------------------	---------

C45,	плевры. Мезотелиома плевры.	
------	-----------------------------	--

C78.2	Метастатическое поражение плевры	
-------	----------------------------------	--

C39.8,	опухоли грудной стенки	хирургическое
--------	------------------------	---------------

C41.3,	(мягких тканей, ребер,	лечение
--------	------------------------	---------

C49.3	грудины, ключицы)	
-------	-------------------	--

C40.0 - первичные злокачественные хирургическое
C40.3, новообразования костей и лечение
C40.8, суставных хрящей туловища и
C40.9, конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b
C41.2 - стадии. Метастатические
C41.4, новообразования костей,
C41.8, суставных хрящей туловища и
C41.9, конечностей
C79.5,
C43.5

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических
злокачественных опухолей
длинных трубчатых костей

хирургическое
лечение

C43, злокачественные
C43.5 - новообразования кожи
C43.9,
C44,
C44.5 -
C44.9

хирургическое
лечение

	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение
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
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение
C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные	хирургическое лечение

формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение

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)	комбинированно лечение
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированно лечение

		<p>C22, злокачественные C34, новообразования C38, торакоабдоминальной C48.0, локализации у детей (опухоли C52, средостения, опухоли C53.9, надпочечника, опухоли C56, печени, яичка, яичников, C61, неорганические забрюшинные C62, опухоли, опухоли почки, C64, мочевыводящей системы и C67.8, другие). Программное C74 лечение</p>	<p>комбинированно лечение</p>
		<p>C40, опухоли опорно- C41, двигательного аппарата у C49 детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированно лечение</p>
24.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и</p>	<p>C81 - первичные хронические C90, лейкозы и лимфомы (кроме C91.1 - высокозлокачественных C91.9, лимфом, хронического C92.1, миелолейкоза в фазе C93.1, бластного криза и фазе</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

	афферентной терапии при первичных острых и 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	D45, C95.1	акселерации)	
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
26.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C40,	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	терапевтическое лечение

C41, кишки, анального канала,
C44, печени, мочевого пузыря,
C48, надпочечников, почки,
C49, полового члена,
C50, предстательной железы,
C51, костей и суставных хрящей,
C55, кожи, мягких тканей (T1-4N
C60, любая M0), локализованные и
C61, местнораспространенные
C64, формы
C67,
C68,
C73,
C74,
C77.0 -
C77.2,
C77.5

C51, интраэпителиальные, терапевтическое
C52, микроинвазивные и лечение
C53, инвазивные злокачественные
C54, новообразования вульвы,
C55, влагалища, шейки и тела
матки (T0-4N0-1M0-1), в том
числе с метастазированием в
параортальные или паховые
лимфоузлы

C64 злокачественные
новообразования почки
(T1-3N0M0), локализованные
и местнораспространенные
формы

C73 злокачественные терапевтическое
новообразования щитовидной лечение
железы

<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 - C75, C78 - C80, C97</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

			(радиойоднегативный 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
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных 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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль 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 параменингеальной области).	терапевтическое лечение

		C49,	Высокий риск.	
		C51 -	Миелодиспластические	
		C58,	синдромы.	
		C60,	Первичный миелофиброз,	
		C61,	вторичный миелофиброз при	
		C62,	миелопролиферативном	
		C63,	заболевании (трансформация	
		C64,	истинной полицитемии и	
		C65,	эссенциальной	
		C66,	тромбоцитемии в	
		C67,	миелофиброз).	
		C68,	Гистиоцитоз X	
		C69,	(мультифокальный,	
		C71,	унифокальный). Гистиоцитоз	
		C72,	Лангерганса	
		C73,	(мультифокальный,	
		C74,	унифокальный).	
		C75,	Злокачественный гистиоцитоз	
		C76,		
		C77,		
		C78,		
		C79,		
		C96.5,		
		C96.6,		
		C96.8,		
		D 46, D		
		47.4		
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,	острые лейкозы, высококкачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и	терапевтическое лечение

D46, эссенциальной
D47, тромбоцитемии в
E85.8 миелофиброз, множественная
миелома, AL-амилоидоз

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
--	-------------------------------------	--	--------------------------

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
		C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли	хирургическое лечение

C40.9, длинных костей у взрослых.
C41.2 - Гигантоклеточная опухоль
C41.4, длинных костей у взрослых
C41.8,
C41.9,
C79.5

32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, опухоли головы и шеи C09.0, (T1-2, N3-4), рецидив 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,	хирургическое лечение
-----	--	--	-----------------------

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

C16 начальные и локализованные хирургическое
 формы злокачественных лечение
 новообразований желудка

C17 начальные и локализованные хирургическое
 формы злокачественных лечение
 новообразований тонкой
 кишки

C18.1 - локализованные опухоли хирургическое
C18.4 правой половины ободочной лечение
 кишки

C18.5, локализованные опухоли хирургическое
C18.6 левой половины ободочной лечение
 кишки

C18.7, локализованные опухоли хирургическое
C19 сигмовидной кишки и лечение
 ректосигмоидного отдела

C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение

С34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение
С37, С38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение
С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение
С54	злокачественные	хирургическое

		новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	лечение
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	

		<p>C32, щитовидной железы, C33, молочной железы, пищевода, C34, желудка, тонкой кишки, C37, ободочной кишки, желчного C39, пузыря, поджелудочной C40, железы, толстой и прямой C41, кишки, анального канала, C44, печени, мочевого пузыря, C48, надпочечников, почки, C49, полового члена, C50, предстательной железы, C51, костей и суставных хрящей, C55, кожи, мягких тканей (T14N C60, любая M10), локализованные C61, и местнораспространенные C64, формы, злокачественные C67, новообразования почки C68, (T1-T3N0M0), C71.0 - локализованные и C71.7, местнораспространенные C72.0, формы C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5</p>	
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0 острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0 острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение
36.	Лечение острого лейкоза	C91.0 острый лимфобластный	терапевтическое

	с использованием биотехнологических методов у детей		лейкоз у детей	лечение
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
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,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение

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

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
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии	терапевтическое лечение

подтвержденного накопления
диагностических ПСМА-
лигандов в опухолевых очагах

C15,	неоперабельная или	терапевтическое
C16,	метастатическая	лечение
C17,	нейроэндокринная опухоль с	
C18,	подтвержденной экспрессией	
C19,	рецепторов к соматостатину;	
C20,	неоперабельная или	
C21,	метастатическая	
C23,	злокачественная опухоль с	
C24,	нейроэндокринной	
C25,	дифференцировкой с	
C26,	подтвержденной экспрессией	
C33,	рецепторов к соматостатину	
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		

40.	Трансартериальная радиоземболизация	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
-----	-------------------------------------	-------------------------	---	-------------------------

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, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
	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,	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания	хирургическое лечение

		J32.4	черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	
	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
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение

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
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без	хирургическое и (или) лучевое лечение

реконструктивно-
пластическая хирургия при
их последствиях

Q11.0 - осложнений или осложненные
Q11.2 патологией роговицы,
хрусталика, стекловидного
тела, зрительного нерва,
глазодвигательных мышц,
офтальмогипертензией

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, злокачественные C44.1, новообразования глаза, его придаточного аппарата, C69.0 - орбиты у взрослых и детей C69.9, (стадии T1 - T3 N0 M0), C72.3, 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
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - травма глаза и глазницы, H02.5, 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, H26.0 - перелом дна орбиты, H26.9, открытая рана века и окологлазничной области, S00.1, вторичная глаукома, S00.2, энтропион и трихиаз века, S02.3, эктропион века, лагофтальм, S04.0 - птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, T26.0 - неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, H44.0, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы,	хирургическое лечение

T85.3, слипчивая лейкома, гнойный
T90.4, эндофтальмит,
T95.0, дегенеративные состояния
T95.8 глазного яблока, неуглубленное
магнитное инородное тело,
неуглубленное немагнитное
инородное тело,
травматическое косоглазие,
осложнения механического
происхождения, связанные с
имплантатами и
трансплантатами

<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, язва роговицы острая, Н17.0 - стромальная или Н17.9, перфорирующая у взрослых и Н18.0 - детей, осложненная Н18.9 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 лечение</p>
---	--	-------------------------------

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

Н35.2 ретролентальная фиброплазия хирургическое
(ретинопатия недоношенных) лечение
у детей, активная фаза,
рубцовая фаза, любой стадии,
без осложнений или
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
глазодвигательных мышц,
врожденной и вторичной
глаукомой

46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, 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,	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, осложненные патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение
-----	--	---	--	--------------------------

	N36.8,	стекловидного тела.	
	N43.1,	Диабетическая ретинопатия	
	N43.3,	взрослых, пролиферативная	
	N44.0,	стадия, в том числе с	
	N44.1	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	
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	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2 - N33.5, N35.1, N40.3, N40.4, N40.5, N43.1,	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,	хирургическое лечение

обследования под общей
анестезией

H43.3, стекловидного тела,
H49.9, частичной атрофией
Q10.0, зрительного нерва.
Q10.1, Врожденные аномалии
Q10.4 - заднего сегмента глаза
Q10.7, (сетчатки, стекловидного
Q11.1, тела, сосудистой оболочки,
Q12.0, без осложнений или
Q12.1, осложненные патологией
Q12.3, стекловидного тела,
Q12.4, частичной атрофией
Q12.8, зрительного нерва).
Q13.0, Врожденные аномалии
Q13.3, (пороки развития) век,
Q13.4, слезного аппарата, глазницы,
Q13.8, врожденный птоз, отсутствие
Q14.0, или агенезия слезного
Q14.1, аппарата, другие пороки
Q14.3, развития слезного аппарата
Q15.0, без осложнений или
H02.0 - осложненные патологией
H02.5, роговицы. Врожденные
H04.5, болезни мышц глаза,
H05.3, нарушение содружественного
H11.2 движения глаз

47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая	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	комбинированно лечение
-----	---	--------------------------------------	---	------------------------

хирургическое и интенсивное консервативное лечение

(оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)

- | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|
| 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 |
|-----|--|--|---|-----------------------|

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 |
|-----|---|-------------------|---|-------------------------|

	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
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение

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

K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение
-------	---	----------------------------

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и	терапевтическое лечение
---	-----	--	----------------------------

химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов,
включая генетическую
диагностику

сниженными респираторными
функциями. Кистозный
фиброз с кишечными
проявлениями и синдромом
мальабсорбции. Кистозный
фиброз с другими
проявлениями, дыхательной
недостаточностью и
синдромом мальабсорбции

Поликомпонентное
лечение врожденных
иммунодефицитов с
применением
химиотерапевтических
и генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов
под контролем молекулярно-
генетических,
иммунологических и
цитологических методов
обследования

D80, иммунодефициты с
D81.0, преимущественной
D81.1, недостаточностью антител,
D81.2, наследственная
D82, гипогаммаглобулинемия,
D83, несемейная
D84 гипогаммаглобулинемия,
избирательный дефицит
иммуноглобулина А,
избирательный дефицит
подклассов иммуноглобулина
G, избирательный дефицит
иммуноглобулина М,
иммунодефицит с

терапевтическое
лечение

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 переменный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

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 артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию,

терапевтическое лечение

задержкой роста и
иммунодефицитным
состоянием

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 водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

терапевтическое
лечение

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, врожденные и
G31.8, дегенеративные заболевания
G35, центральной нервной системы
G36, с тяжелыми двигательными
G60, нарушениями, включая
G70, перинатальное поражение
G71, центральной нервной системы
G80, и его последствия.
G80.1, Ремиттирующий с частыми
G80.2, обострениями или
G80.8, прогрессирующий
G81.1, рассеянный склероз.
G82.4 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
52. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью
- E10.2, сахарный диабет 1 типа в
E10.3, детском возрасте,
E10.4, сопровождающийся высокой
E10.5, вариабельностью гликемии в
E10.6, виде подтвержденных

E10.7, эпизодов частой легкой или
E10.8, тяжелой гипогликемии
E10.9

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
-----	---	-------	--	-------------------------

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
-----	---	-----	---	-------------------------

<p>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</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>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) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
--	------------------------------------	--	--------------------------------

<p>Поликомпонентное лечение</p>	<p>M30,</p>	<p>узелковый полиартериит и</p>	<p>терапевтическое</p>
---------------------------------	-------------	---------------------------------	------------------------

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	M31, M35	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	лечение
---	-------------	---	---------

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение
---	-----	--	----------------------------

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

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

55. Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических М33 дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному терапевтическое лечение

лекарственных препаратов
и (или) селективных
иммунодепрессантов

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

56. Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза) D76.1 вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями терапевтическое лечение

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,	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
-----	---	--	---	--------------------------

		Q21.0, перегородки, нарушениями	
		Q24.6 ритма и проводимости,	
		другими полостными	
		операциями	
58.	Хирургическая и	I20,	врожденные и приобретенные хирургическое
	эндоваскулярная коррекция	I25,	заболевания аорты и лечение
	заболеваний магистральных	I26,	магистральных артерий
	артерий	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	
	Радикальная и	Q20.1 - врожденные пороки	хирургическое
	гемодинамическая коррекция	Q20.9, перегородок, камер сердца и	лечение
	врожденных пороков	Q21,	соединений магистральных
	перегородок, камер сердца и	Q22,	сосудов
	соединений магистральных	Q23,	
	сосудов	Q24,	
		Q25	

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
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения	хирургическое лечение

		I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	лекарственными препаратами	
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение
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
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	эндоваскулярное лечение

			легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	
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 (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение
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
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
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,	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение

		I49.8, I50.0		
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
69.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение

Торакальная хирургия

70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение

	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение

	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
	I32	перикардит	хирургическое лечение
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение
	D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и bronхов	хирургическое лечение
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
71.	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение

73.	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
		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
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение

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

74. 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
- M10, деформирующий артроз в хирургическое
M15, сочетании с лечение
M17, посттравматическими и
M19, послеоперационными
M95.9 деформациями конечности на
различном уровне и в
различных плоскостях

M17, деформирующий артроз в хирургическое
M19, сочетании с дисплазией лечение
M87, сустава
M88.8,
M91.1

M80, деформирующий артроз в хирургическое
M10, сочетании с выраженным лечение
M24.7 системным или локальным
остеопорозом

M17.3, посттравматический хирургическое
M19.8, деформирующий артроз лечение
M19.9 сустава с вывихом или
подвывихом

M24.6, анкилоз крупного сустава в хирургическое
Z98.1 порочном положении лечение

	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
	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
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.	хирургическое лечение

			Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	
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 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
77.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
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
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
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение
		M17, M19,	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение

		M87, M88.8, M91.1		
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
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

Ревизионное	Z96.6,	выраженное нарушение	хирургическое
эндопротезирование суставов	M96.6,	функции крупного сустава	лечение
с использованием	T84.1,	любой этиологии после	
индивидуальных	C40.0 -	эндопротезирования	
конструкций, изготовленных	C40.8,		
с применением аддитивных	C41.2 -		
3D-технологий	C41.8,		
	C47.1 -		
	C47.8,		
	C49.1 -		
	C49.8,		
	C79.5		

Трансплантация

81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение
	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 поджелудочной железы	E10, N18.0,	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.	хирургическое лечение

и почки	T86.8	Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	
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 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 (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.	хирургическое лечение

		Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	
82.	Трансплантация сердца	I25.3, аневризма сердца. I25.5, Ишемическая I42, кардиомиопатия. T86.2 Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение
	Трансплантация печени	K70.3, алкогольный цирроз печени. K74.3 - Первичный билиарный K74.6, цирроз. Вторичный D13.4, билиарный цирроз. C22, Билиарный цирроз Q44.2, неуточненный. Другой и Q44.5 - неуточненный цирроз печени. Q44.7, Доброкачественное E80.5, новообразование печени E74.0, (нерезектабельное). T86.4 Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие	хирургическое лечение

		врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	
83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. I27.8, Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). I27.9, Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата Q21.8, T86.3	хирургическое лечение
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, болезнь Ходжкина. C40, Неходжкинские лимфомы. C41, Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. C47.0, Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). C47.3- C47.9, Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). C48.0, Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. C49, Апластические анемии. C71, Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. C74.0, Первичный миелофиброз, C74.1, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84,	хирургическое лечение

	C85,	истинной полицитемии и		
	C86.0,	эссенциальной		
	C86.5,	тромбоцитемии в		
	C90,	миелофиброз).		
	C91,	Злокачественные		
	C92,	новообразования других		
	C93,	типов соединительной и		
	C94.0,	мягких тканей		
	C94.3,	(рабдомиосаркома).		
	D46,	Злокачественные		
	D47.4,	новообразования костей и		
	D55.2,	суставных хрящей (саркома		
	D56,	Юинга, фибросаркома,		
	D57,	хондросаркома). Болезни		
	D58,	накопления. Остеопетроз.		
	D61,	Врожденные синдромы		
	D69,	костно-мозговой		
	D70,	недостаточности. Тяжелый		
	D71,	комбинированный		
	E75.2,	иммунодефицит. Синдром		
	D76,	Вискотта - Олдрича. Синдром		
	D80.5,	Чедиака - Хигаши.		
	D81,	Хроническая грануломатозная		
	D82.0,	болезнь. Гипер-IgM синдром.		
	E70.3,	Гемоглобинопатии.		
	E71.3,	Серповидноклеточная анемия.		
	E76,	Талассемия. Гистиоцитозы.		
	E77,	Анемии вследствие		
	Q45,	нарушений гликолитических		
	Q78.2,	ферментов		
	L90.8	Нарушение обмена жирных		
		кислот		
85.	Трансплантация костного	C38.1,	болезнь Ходжкина.	хирургическое
	мозга аутологичная	C38.2,	Неходжкинские лимфомы.	лечение
		C40,	Множественная миелома и	
		C41,	злокачественные	
		C47.0,	плазмноклеточные	
		C47.3 -	новообразования.	
		C47.8,	Лимфоидный лейкоз	
		C47.9,	(лимфолейкоз).	
		C48.0,	Миелоидный лейкоз	

C49, (миелолейкоз).
C49.5, Моноцитарный лейкоз, острая
C52, эритремия и эритролейкоз.
C56, Апластические анемии.
C62, Миелодиспластические
C64, синдромы. Примитивная
C65, нейроэктодермальная опухоль
C66, (PNET). Нейробластома.
C68, Первичный миелофиброз,
C71, вторичный миелофиброз при
C74.0, миелопролиферативном
C74.1, заболевании (трансформация
C74.9, истинной полицитемии и
C76.0, эссенциальной
C76.1, тромбоцитемии в
C76.2, миелофиброз).
C76.7, Злокачественные
C76.8, новообразования других
C81, типов соединительной и
C82, мягких тканей
C83, (рабдомиосаркома).
C84.0, Злокачественные
C84, новообразования костей и
C85, суставных хрящей (саркома
C86.0, Юинга, фибросаркома,
C86.5, хондросаркома). Болезни
C90, накопления. Остеопетроз.
C91, Врожденные синдромы
C92, костно-мозговой
C93, недостаточности. Тяжелый
C94.0, комбинированный
D46, иммунодефицит. Синдром
D56, Вискотта - Олдрича. Синдром
D57, Чедиака - Хигаши.
D58, Хроническая грануломатозная
D61, болезнь. Гипер-IgM синдром.
D69, Гемоглобинопатии.
D70, Серповидноклеточная анемия.
D71, Талассемия. Гистиоцитозы.
D47,4, Нейробластома.
D76, Герминогенные опухоли.

D80.5, Опухоли центральной
D81, нервной системы у детей
D82.0,
E70.3,
E76,
E77,
E85.8,
Q45,
Q78.2,
L90.8

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
	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
	Рецидивные и особо сложные	N20.2,	опухоль почки. Камни почек.	хирургическое

	операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	лечение
87.	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
	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
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение
	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

89.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение
	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
	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

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
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

Челюстно-лицевая хирургия

92. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
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
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение

S08.1,	врожденное отсутствие,	хирургическое
Q16.0,	травматическая ампутация	лечение
Q16.1	ушной раковины	

L90.5,	послеожоговая рубцовая	хирургическое
T95.0,	контрактура лица и шеи	лечение
T95.8,	(II и III степени)	
T95.9		

T90.9,	обширный дефект мягких	хирургическое
T90.8,	тканей нижней зоны лица (2 и	лечение
M96	более анатомические области)	

L91,	обширный порок развития,	хирургическое
L90.5,	рубцовая деформация кожи	лечение
Q18	волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	

T90.9, посттравматический дефект и хирургическое
T90.8, рубцовая деформация лечение
M96 волосистой части головы,
мягких тканей лица и шеи

Реконструктивно-
пластические операции по
устранению обширных
дефектов костей свода
череп, лицевого скелета

T90.1, посттравматический дефект хирургическое
T90.2 костей черепа и верхней зоны лечение
лица

T90.2 - посттравматическая хирургическое
T90.4 деформация скуло-носо- лечение
лобно-орбитального
комплекса

S05, посттравматическая хирургическое
H05.3, деформация глазницы с лечение
H05.4 эн офтальмом

H05.2, деформация глазницы с хирургическое
S05, экзофтальмом лечение
H05.3

K08.0, дефект (выраженная атрофия) хирургическое
K08.1, альвеолярного отростка лечение
K08.2, верхней (нижней) челюсти в
K08.9 пределах
3 - 4 и более зубов

K07.0 - аномалия и приобретенная хирургическое
K07.4, деформация верхней и (или) лечение
K07.8, нижней челюсти
K07.9

T90.0 - послеоперационный хирургическое
T90.2 (посттравматический) лечение
обширный дефект и (или)
деформация челюстей

		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
	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
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение
93.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого	D11.0 D11.9 D10, D10.3	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение

дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение
--	-----------------------------------	--	-----------------------

	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение
--	-------	---	-----------------------

	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение
--	-------	---------------------------------	-----------------------

	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
--	-----------------	---	-----------------------

Эндокринология

94. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение
--	-----------------	--	-----------------------

стопы

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
	инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	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
	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

		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
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

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

Группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных	171.0 - 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты,	хирургическое лечение

	и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах		с упоминанием или без упоминания о разрыве	
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	171.0 - 171.2, 171.5, 171.6	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
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 миокарда и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2	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
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо миниторакотомии 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	171.0 - 171.2, 135.0 - 135.2, 135.8	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

5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0 - 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.3 - 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
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
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, 127.0, 128.9, T86.8, 125.3, 125.5, 142, 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, 127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3	терминальная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний, резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4,	терминальная дыхательная недостаточность или	хирургическое лечение

	хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J99.1, E84.0, E84.9, I27.0, I27.8, I27.9, I28.9, T86.8	прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких, резистентных к другим методам лечения	
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
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

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 № 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
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

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
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений ³	обращений	0,144	1928,3	0,143
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,00098	16237,7	0,00096
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь				
2.1. В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00302	20816,9	0,00302
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	120350,2	0,0136
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵				
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03	-	0,03
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,022	597,5	0,022
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,008	2966,6	0,008
в том числе для детского населения		0,000302	2966,6	0,000302
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	койко-дней	0,092	3510,3	0,092

сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий

в том числе для детского населения

0,002054

3529,7

0,002054

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

вызвов

0,29

4292,9

0,29

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации

2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров

комплексных
посещений

0,266791

2620,5

0,266791

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации⁷ -всего, в том числе:

комплексных
посещений

0,432393

3202,7

0,432393

2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации

комплексных
посещений

0,050758

1384,8

0,050758

2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин

комплексных
посещений

0,134681

1842,7

0,147308

женщины

комплексных
посещений

0,068994

2920,1

0,075463

мужчины

комплексных
посещений

0,065687

711,1

0,071845

2.1.4. посещения с иными целями

посещений

2,276729

372,1

2,276729

2.1.5. Посещения по

посещений

0,54

983,6

0,54

неотложной помощи

2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,224747	2064,7	1,224747
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271574	2231,9	0,372923
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3438,9	0,060619
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4695,5	0,023135
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	694,4	0,128528
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1273,3	0,037139
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10693,2	0,001362
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
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35414,4	0,002086
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4859,6	0,003622
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1430,4	0,208591

2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1324,4	0,005702
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2661,1	0,261736
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3757,1	0,04505
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1418,5	0,0598
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3154,3	0,12521
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2318,8	0,034976
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
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002777	57134,4	0,002777
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) ²	случаев лечения	0,067347	30277,7	0,067347
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,013842	76759,3	0,013842
федеральными медицинскими	случаев	0,000762	87792,4	0,000762

организациями	лечения			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,01308	76153,7	0,01308
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000719	110195,6	0,000719
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000075	121653,5	0,000075
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644	108861,2	0,000644
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
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
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,0120248	96223,9	0,012026
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за	случаев госпитализации	0,176499	51453,1	0,174699

исключением федеральных медицинских организаций)				
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев	0,011879	100791,9	0,011879
	госпитализации			
федеральными медицинскими организациями	случаев	0,001614	125267,7	0,001614
	госпитализации			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,010265	96943,5	0,010265
	госпитализации			
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,002327	193720,9	0,002327
	госпитализации			
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,00043	254744,6	0,00043
	госпитализации			
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев	0,000378	306509,2	0,000378
	госпитализации			
федеральными медицинскими организациями	случаев	0,000189	306509,2	0,000189
	госпитализации			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,000189	306509,2	0,000189
	госпитализации			
4.5. стентирование или	случаев	0,000472	199504,5	0,000472

эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	госпитализации				
5. Медицинская реабилитация					
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25427,7	0,003241	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002833	28245,7	0,002833	
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000128	32608,8	0,000128	
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28039,2	0,002705	
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	
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001398	102625,0	0,001398	
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54348,0	0,005643	

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
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 № 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. № 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 № 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:



где:

$НФЗ_z$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z -х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением № 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 затратноёмкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения

пациентов, принимающий значения 0,334 - для стационара и 0,308 - для дневного стационара;

$K_{Дi}$ - 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. № 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);

$K_{Зjz}$ - коэффициент относительной затратоемкости оказания j -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

$K_{Сj}$ - 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 $\frac{\text{КСЛП}}{\text{КД}_i}$.

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 № 4 к Программе ($T_{j_{LT}z}$), определяется по формуле:

$KZ_{j_{LT}z}$,

$D_{зп_{j_{LT}z}}$,

где:

$KZ_{j_{LT}z}$ - коэффициент относительной затратоемкости оказания j_{LT} -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

$D_{зп_{j_{LT}z}}$ - 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 № 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

$КС_{ij_{LT}}$ - 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 затратно-емкости, 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 затратно-емкости, 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 затратно-емкости 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 затратно-емкости 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 затратно-емкости 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 дельта-агента, 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.

б. 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) дородовая 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 ($T_{ВМП_{ij}}$), определяется по формуле:

$$T_{ВМП_{ij}} = \frac{NFZ_{ВМП_{ij}} \cdot D_{ЗП_j}}{100},$$

где:

$NFZ_{ВМП_{ij}}$ - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе;

$D_{ЗП_j}$ - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением № 1 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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
---------	---------------	----------------	--

В стационарных условиях

st01	Акушерское дело		
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	-
st02	Акушерство и гинекология		
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,
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, O60.0,
O73.1, 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	
st02.002 Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, 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, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, 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,	-

st02.003 Родоразрешение

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,
O15.1, O15.9,
O16, 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,

A16.20.007, A16.20.015, A16.20.02
A16.20.024, A16.20.030, B01.001.0
B01.001.009, B02.001.002

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

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	
st02.006	Послеродовой сепсис	O85 -
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 -
st02.008	Доброкачественные	D06, D06.0, -

новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	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	-
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,
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, A16.20.02 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, A16.20.06 A16.20.080, A16.20.084
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.00 A16.20.016, A16.20.018, A16.20.02 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, A16.20.06 A16.20.068, A16.20.069, A16.20.07 A16.20.075, A16.20.081, A16.20.08 A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002
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, A16.20.01 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, A16.20.02 A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.05 A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001,

	органах (уровень 7)		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
st03	Аллергология и иммунология		
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	-
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-
st04	Гастроэнтерология		
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		
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	-
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	
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	-
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	-
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-
st05	Гематология		
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	
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	-
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	
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	-
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005
		O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038
st06	Дерматовенерология		
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,
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	-
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, 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

st06.007 Лечение дерматозов с
применением наружной терапии
и фототерапии

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	-
		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	-
st07	Детская кардиология		
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

st08 Детская онкология

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,	A25.30.014
----------	--	--	------------

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,

A25.30.014

	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		
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014
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,	A25.30.014

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

C81, C81.0,
C81.1, C81.2,

A25.30.014

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

st09	Детская урология-андрология		
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.004, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.014, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.033, 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, A16.21.041, 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, A16.21.034, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.046
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.005, 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, A16.21.031, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.001
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

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, A16.28.080, A16.28.086.001, A16.28.087
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, A16.28.001, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.013, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.018, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.038, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.061, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.084, 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, A16.28.004, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.022, 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, A16.28.049, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.058, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.081, 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
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, A16.28.074, A16.28.085, A24.28.002
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
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
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
st10	Детская хирургия		
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002,

st10.002 Детская хирургия (уровень 2)

-

A16.01.017, A16.02.013, A16.06.01
A16.08.033, A16.09.013, A16.16.00
A16.16.005, A16.16.006, A16.16.01
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, A16.16.04
A16.17.002, A16.17.006, A16.17.00
A16.17.008, A16.17.011, A16.17.01
A16.17.013, A16.18.002, A16.18.00
A16.18.006, A16.18.007,
A16.19.005.001, A16.19.010,
A16.21.015, A16.28.001, A16.28.00
A16.28.004, A16.28.007,
A16.28.007.001, A16.28.018.001,
A16.28.019, A16.28.022, A16.28.02
A16.28.032, A16.28.038, A16.30.00
A16.30.004, A16.30.005,
A16.30.005.001, A16.30.005.002,
A16.30.024, A16.30.028, A16.30.03
A03.28.001.001, A03.28.001.002,
A16.01.017, A16.02.013, A16.06.01
A16.08.033, A16.09.009, A16.09.01
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, A16.16.01
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, A16.16.04
A16.17.002, A16.17.006, A16.17.00
A16.17.008, A16.17.011, A16.17.01
A16.17.013, A16.18.002, A16.18.00
A16.18.006, A16.18.007,
A16.19.005.001, A16.19.010,
A16.21.015, A16.28.001, A16.28.00
A16.28.004, A16.28.007,
A16.28.007.001, A16.28.018.001,
A16.28.019, A16.28.022, A16.28.02
A16.28.032, A16.28.038, A16.30.00

		-	A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.03
		-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.01 A16.08.033, A16.09.009, A16.09.01 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, A16.16.01 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, A16.16.04 A16.17.002, A16.17.006, A16.17.00 A16.17.008, A16.17.011, A16.17.01 A16.17.013, A16.18.002, A16.18.00 A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.00 A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.02 A16.28.032, A16.28.038, A16.30.00 A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.00 A16.30.004.001, A16.30.004.002
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
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,

			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
st11	Детская эндокринология		
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	-
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	
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, 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	-
st12 Инфекционные болезни		
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	
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, 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	
st12.004 Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-
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	-
	-	-
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

-

-

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

P36.0, P36.1,
P36.2, P36.3,
P36.4, P36.5,
P36.8, P36.9

-

-

-

-

-

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, 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,
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

-

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	-
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
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, J18.8, J18.9	-
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-

st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-
st13	Кардиология		
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	-
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
		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	-
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
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	
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, A06.09.005.002, A06.10.006, I30.8, I30.9, I31, A06.10.006.002, A11.10.001, I31.0, I31.1, I31.2, A11.10.003, A16.10.014.008, I31.3, I31.8, I31.9, A16.10.014.009, A17.10.001, I32.0, I32.1, I32.8, A17.10.001.001, A17.10.002, I33.0, I33.9, I38, A17.10.002.001 I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 I42, I42.0, I42.1, A06.09.005.002, A06.10.006, I42.2, I42.3, I42.4, A06.10.006.002, A07.10.001, I42.5, I42.6, I42.7, A11.10.001, A11.10.003, I42.8, I42.9, I43.1, A16.10.014.008, A16.10.014.009, I43.2, I43.8 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, A25.30.036.001 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
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии	I21, I21.0, I21.1, A25.30.036.001 I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0,

	(уровень 2)	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	
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
st14	Колопроктология		
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, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, 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, A16.19.044, A16.19.045, 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, A16.17.015, 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, A16.18.013, 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, A16.18.026, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.016, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.026, 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, A16.30.014, A22.19.004
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, 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

st15	Неврология		
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	-
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	
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	-
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	-
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	-
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,
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, A25.24.001.002
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

K11.7

-

st15.009 Неврологические заболевания,
лечение с применением
ботулотоксина (уровень 2)

G20, G23.0, G24, A25.24.001.002
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

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

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,
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	-
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	
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	-
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	-
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
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
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, 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	
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	-
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-
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	-
st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	A18.05.001
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-
st16	Нейрохирургия		
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	
st16.002 Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, 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, 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	-
st16.005 Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-
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

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, A16.23.00
A16.23.002, A16.23.003, A16.23.00
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, A16.23.03
A16.23.040, A16.23.041, A16.23.04
A16.23.044, A16.23.048, A16.23.04
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, A16.23.07
A16.23.074, A16.23.074.002,
A16.23.076, A16.23.077, A16.23.07
A16.23.079, A16.23.080, A16.23.08
A16.23.085, A16.23.085.001,
A16.23.086, A16.23.088, A16.23.08
A16.23.090, A16.23.091, A16.23.09

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,
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, A16.24.007
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
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
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	
st17	Неонатология		
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-
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
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004
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

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

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

-

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	
st18	Нефрология (без диализа)	
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	
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	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, A16.12.03 A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.02 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

st19 Онкология

st19.001 Операции на женских половых
органах при злокачественных

C00-C80, C97,
D00-D09

A16.20.002, A16.20.002.001,
A16.20.003, A16.20.004, A16.20.00

	новообразованиях (уровень 1)		A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.08
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
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, 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, A16.17.00 A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.01 A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.00 A16.18.003, A16.18.005, A16.18.00 A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.01 A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.03 A16.19.031, A16.19.032, A22.19.00
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, A16.19.00

			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, 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, A16.28.04, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.06
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.00, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.02, 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, A16.28.07, A16.28.078
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
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001

(уровень 1)

st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007
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
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
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002
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
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, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103
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
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, A16.14.011, 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
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода,	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037,

	желудка (уровень 1)		A16.16.051, A16.16.052
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, 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
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
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051
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, A16.08.032.005, 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, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.032.004, 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, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001

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
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
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
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, A16.25.04, 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, A22.30.01
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	-
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002, A11.12.015
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065,

		A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000 A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000 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
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	- A07.30.009
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	- A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000 A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000 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
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, A07.19.001, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.009, A07.30.010, A07.30.013
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	- A07.30.009
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	- A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.001, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.001, 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
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000, 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
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001

st19.086 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000, 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
st19.087 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001
st19.088 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000

(уровень 6)

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.003,
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

st19.089 Лучевая терапия в сочетании с
лекарственной терапией
(уровень 7)

-

A06.01.007.001, A06.03.065,
A06.04.018, A06.08.008, A06.09.003,
A06.11.003, A06.20.007, A06.23.003,
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

st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-

st19.095	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-
st19.096	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-
st19.097	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-
st19.098	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-
st19.099	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-

st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-
st19.101 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-
st19.102 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-
st19.103 Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2,	-

		J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	
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
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-

st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	-
----------	---	-----------------------	---

st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	-
----------	---	-----------------------	---

	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	-
st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-

st19.167 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 5)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

C46.0, C46.1,
C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8,

-

	C46.9	
st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-

st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
	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	-
st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной	C00-C80, C97, D00-D09	-

	тканей), взрослые (уровень 14)		
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st20	Оториноларингология		
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	-

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	-
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,
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

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, A16.08.01

			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, A16.25.006, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040
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, A16.08.006.001, 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, A16.08.016, 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, A16.25.012, 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
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, A16.08.018, 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, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003

			A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.02 A16.25.028, A16.25.029, A16.25.03 A16.25.033, A16.25.034, A16.25.03 A16.25.037
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008
st21	Офтальмология		
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.00 A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.01 A16.26.014, A16.26.015, A16.26.01 A16.26.018, A16.26.020, A16.26.02 A16.26.025, A16.26.026, A16.26.03 A16.26.034, A16.26.035, A16.26.03 A16.26.037, A16.26.043, A16.26.04 A16.26.046, A16.26.051, A16.26.05 A16.26.054, A16.26.055, A16.26.05 A16.26.059, A16.26.072, A16.26.07 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, A16.26.12 A16.26.136, A16.26.137, A16.26.13 A16.26.139, A16.26.144, A16.26.14 A16.26.149, A22.26.001, A22.26.00 A22.26.003, A22.26.004, A22.26.00 A22.26.006, A22.26.007, A22.26.00 A22.26.013, A22.26.016, A22.26.01 A22.26.020, A22.26.021, A22.26.02 A22.26.023
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, A16.26.06 A16.26.063, A16.26.064, A16.26.06

			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, A16.26.080, 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, A16.26.134, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.012, A24.26.004
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.005, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.011, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.042, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.072, 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, A22.26.021, A22.26.031, A24.26.006
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, A16.26.033, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.083, 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, A16.26.12 A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.14 A22.26.014, A22.26.015, A22.26.02 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, A16.26.10 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, A16.26.15 A22.26.017
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, A16.26.08 A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152
st21.007	Болезни 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,
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, 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
st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов		-	A16.26.086.001
st21.011 Микроинвазивная субтотальная вitreктомия с субретинальным введением лекарственного	H35.5		-

препарата воретиген непарвовек
(без учета стоимость
лекарственного препарата)
(только для федеральных
медицинских организаций)

st22	Педиатрия		
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-
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,
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

-

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	-
st23 Пульмонология		
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

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, 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	-
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	-
st23.005 Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-

st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-
st24	Ревматология		
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, 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

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	
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
st25	Сердечно-сосудистая хирургия		
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	-
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	-
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

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, A06.12.008,
A06.12.010, A06.12.011, A06.12.012,
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, A06.12.043,
A07.28.004

I.

A04.12.013.001, A05.10.012,
A06.06.005, A06.12.059, A06.12.060

I., Q20-Q28, R00, A06.09.005.002

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

I., Q20-Q28, R00, A06.10.006, A06.10.006.002
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

I., Q20-Q28, T81, A06.12.012
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

I., Q20-Q28, T81, A06.12.017
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

I., Q20-Q28, T81, A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016,
T81.0, T81.2, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040,
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

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
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.03 A16.10.035
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.01 A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.03 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
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
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, A16.12.06 A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.00 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, A16.12.018, 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, A16.12.063, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012
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
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
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
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
st26	Стоматология детская		
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, 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

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, 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	-
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

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, 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 стадии обострения

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

-

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	-
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
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, 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, A06.09.005.002, A06.10.006,
I24.8, I24.9, I27, A06.10.006.002, A07.10.001,
I27.0, I27.1, I27.2, A07.10.001.001, A11.10.001,
I27.8, I27.9, I28, A11.10.003, A17.10.001,
I28.0, I28.1, I28.8, A17.10.001.001, A17.10.002,

I28.9, I34, I34.0, A17.10.002.001
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, 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

st27.010 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,
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, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-
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, 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 воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	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, 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

st27.014	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, 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		
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-
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, A16.09.03 A16.09.042
st28.003	Операции на нижних	-	A16.09.001.001, A16.09.003,

	дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004
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, A16.09.02 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, A16.09.04 A16.09.041, A16.09.044, A16.11.00 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

st29 Травматология и ортопедия

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, 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, S32.4, 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	-
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, 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,
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	
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, 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)	-	-
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
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, A16.03.032, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.080, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.001, 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
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.010, 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, A16.03.084, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.040, A16.04.049
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, 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, A16.03.011, 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, A16.03.075,
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, A16.03.081,
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, A16.03.00
A16.03.010, A16.03.011, A16.03.01
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, A16.03.04
A16.03.047, A16.03.048, A16.03.05
A16.03.051, A16.03.051.002,
A16.03.053, A16.03.054, A16.03.05
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, A16.03.07
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, A16.04.01
A16.04.017.001, A16.04.017.005,
A16.04.025, A16.04.029, A16.04.03
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, 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, A16.04.040, A16.30.029, A16.30.029.001,

A16.30.030

A16.03.033.002

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

st30 Урология

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, 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

-

-

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		
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	-
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, 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, A11.21.004,
A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,
A16.21.010.001, A16.21.011,
A16.21.012, A16.21.013, A16.21.014,
A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,
A16.21.031, A16.21.032, A16.21.033,
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, A16.21.041

			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, A16.21.02 A16.21.027, A16.21.028, A16.21.03 A16.21.044, A16.21.045, A16.21.04
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.00 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, A16.21.03 A16.21.042, A16.21.046, A24.21.00
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
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.00 A03.28.004, A06.28.003, A06.28.00 A06.28.012, A11.28.001, A11.28.00 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, 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, A16.28.00 A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.01 A16.28.015, A16.28.017, A16.28.02 A16.28.024, A16.28.033, A16.28.03 A16.28.036, A16.28.037, A16.28.03 A16.28.044, A16.28.045, A16.28.04

			A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.070, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.090, A16.28.094
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.022, 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, A16.28.050, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.058, 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, A16.28.093, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, 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, A16.28.074, A16.28.085, A24.28.002
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, A16.28.019, 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
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
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)		A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, 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		
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	-
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.003, 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, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.067, A16.30.076
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, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.032, 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, A16.30.076
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
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
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, A16.06.013, 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
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, A16.30.062
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, 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, A16.22.012
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
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

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,
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

-

st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002
st31.016	Доброкачественные новообразования костно- мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, 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 <i>in situ</i> 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

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,
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,

	Т14.1, Т14.5, Т14.8, Т14.9		
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, A16.20.04 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, 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)		
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
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, A16.14.01 A16.14.014, A16.14.015, A16.14.01 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, A16.14.04 A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043
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
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
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.01 A16.14.018, A16.14.018.001, 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, A16.15.00 A16.15.007, A16.15.012, A16.15.01 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, A16.14.00 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, A16.15.00 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, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.013, A16.16.014, 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, A16.16.023, A16.16.024, 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, A16.16.04 A16.16.051, A16.16.052, A16.16.05 A16.16.054, A16.16.055, A16.16.05 A16.16.057, A16.16.058, A16.16.05 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, A16.16.04 A16.16.060, A16.19.028, A16.19.02
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.00 A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002
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
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
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
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, A16.30.04 A16.30.043.001, A16.30.045,

		A16.30.046, A16.30.079
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	- A03.30.003, A03.30.004, A03.30.000 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, A16.30.050, A16.30.065, A16.30.071
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
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
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, 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

st33	Хирургия (комбустиология)		
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	-
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	-
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	-
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

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,
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	
	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	-
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 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3,	-

T27.4, T27.5,
T27.6, T27.7

st34 Челюстно-лицевая хирургия

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, 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,

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	-
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	-
st35.004 Другие болезни эндокринной системы, взрослые (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, E24.9, 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

	системы, взрослые (уровень 2)	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	
		-	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	-
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, 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	
st35.009 Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-
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
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, 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, 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
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
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
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,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007

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

E78, E78.0, E78.1, A18.05.001.004, A18.05.001.005
E78.2, E78.3,
E78.4, 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,
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	-
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, 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
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения ^{***}	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-
		-	-

st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-
	-	-
st36.027 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

G70.0, H20, J30.1,
J30.2, J30.3,
J30.4, J82, K20,
L73.2, M35.0

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

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	-	-
st37	Медицинская реабилитация		
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
	G35		-

(3 балла по ШРМ)

st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
		G35	-
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
		G35	-
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
		G35	-
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
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
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
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

	опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
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
		-	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
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	
	-	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	
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
		-	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
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания	-	B05.031.001

	перинатального периода		
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003
st37.018	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011
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
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
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-

st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
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
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
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
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002,

	медицинской организации 4 группы		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
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
st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	T93.6	-
st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно- спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	-
st38	Гериатрия		
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, 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	
ds02	Акушерство и гинекология	
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, 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,
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, 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, 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, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.001, 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, A16.20.084
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, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-
ds03	Аллергология и иммунология		
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, 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

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,
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

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

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	
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном 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, A25.30.03
ds06	Дерматовенерология		
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, 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	
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, 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	-
ds06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	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	-
	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

ds07 Детская кардиология

ds07.001 Болезни системы
кровообращения, дети

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, 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,
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

ds08.001	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,	A25.30.014
----------	--	--	------------

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,

A25.30.014

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

ds08.002 Лекарственная терапия при
остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

C91.0, C92.0,
C92.4, C92.5,
C92.6, C92.8,
C93.0, C94.0,
C94.2, C95.0

A25.30.014

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,

A25.30.014

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

C81, C81.0,
C81.1, C81.2,
C81.3, C81.4,

A25.30.014

		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	
ds09	Детская урология-андрология		
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.01 A16.21.038, A16.21.039
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.00 A03.28.004, A11.28.001, A11.28.00 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
ds10	Детская хирургия		
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.00 A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002
ds11	Детская эндокринология		
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

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,

-

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

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

-

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,
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,
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	
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	-
ds12.022 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-
ds12.023 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-
ds12.024 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-
ds12.025 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-
ds12.026 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-
ds12.027 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-
ds12.020 Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002

ds12.021 Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0	-
ds13 Кардиология		
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, 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,	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001
----------	---	--	---

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, 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

ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.041, A16.19.044, 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, A16.19.034

ds15 Неврология

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, 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, A25.24.001.002
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

K11.7 -

ds15.003 Неврологические заболевания,

G20, G23.0, G24, A25.24.001.002

лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	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
---	--

ds16 Нейрохирургия

ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной 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, 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,
S32.00, 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, 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, A16.24.00
A16.24.016

ds17 Неонатология

ds17.001 Нарушения, возникшие в
перинатальном периоде

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, P05,
P05.0, P05.1,
P05.2, P05.9,
P07.1, P07.3, P08,
P08.0, 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)

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, 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

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, A16.12.03 A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001
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

ds19	Онкология		
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
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
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002
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

ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно- генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000, 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
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000, 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
ds19.053 Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009
ds19.054 Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.001, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013
ds19.055 Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.001, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.001, 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
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	- A07.30.009
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	- A07.30.003.002, A07.30.012
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	- A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000, 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

ds19.060 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001
ds19.061 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000 A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000 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
ds19.062 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.000 A06.11.003, A06.20.007, A06.23.000 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

ds19.063	ЗНО лимфоидной и крово­творной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45- D47	-
ds19.064	ЗНО лимфоидной и крово­творной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45- D47	-
ds19.065	ЗНО лимфоидной и крово­творной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45- D47	-
ds19.066	ЗНО лимфоидной и крово­творной тканей без специального противоопухолевого лечения	C81-C96, D45- D47	-

(уровень 4)***

ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81-C96, D45- D47	-

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81-C96, D45-D47	-

применением отдельных
препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 6)

ds19.077	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.136 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 2)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

ds19.137 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 3)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

	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	-
ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-
----------	---	-----------------------	---

		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-
--	--	---	---

ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00-C80, C97, D00-D09	-
----------	---	-----------------------	---

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
	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	-
ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,	-

	C57.8, C57.9	
ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds20	Оториноларингология		
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,
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, A11.08.003,
A16.07.055, A16.08.011, A16.08.012,
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, A16.25.006,
A16.25.008.001, A16.25.015,
A16.25.036, A16.25.036.001,
A16.25.040

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, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.021, A16.25.027, 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, A16.08.021, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.003
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, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008
ds21	Офтальмология		
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,
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,
A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016,
A16.26.018, A16.26.020, A16.26.021,
A16.26.025, A16.26.026, A16.26.027,
A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036

		A16.26.037, A16.26.043, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.020, A22.26.021, 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, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.066, A16.26.067, 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, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.014, A24.26.004
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	- A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.049.007, A16.26.049.009,

			A16.26.057, A16.26.071, A16.26.072, 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, A22.26.020, 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, A16.26.030, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.083, 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, A16.26.120, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.140, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.020, A22.26.033
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, A16.26.088, 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, A16.26.15 A16.26.152, A16.26.153, A22.26.01
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001
ds22	Педиатрия		
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,	-

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,
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

ds23.001 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, 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

ds24.001 Системные поражения

I00, M00, M00.0,

-

соединительной ткани,
артропатии, спондилопатии,
взрослые

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,
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

ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы I, Q20-Q28, R00, A06.10.006.002
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	
		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, A06.12.031, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.050, A06.12.060
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020
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
ds26	Стоматология детская		
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2,	-

аномалии лица и шеи, дети

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,
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

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, 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		
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004
ds29	Травматология и ортопедия		
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, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.013, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.003, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.050, A16.30.017.003, A16.30.019.004
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039
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, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы,	A26.7, A48.0, D03, D03.0,	-

болезни мягких тканей

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,
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

ds30.001 Болезни, врожденные аномалии, D07.4, D07.5, -
повреждения мочевой системы и D07.6, D09.0,
мужских половых органов 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,
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

-

-

ds30.002 Операции на мужских половых
 органах, взрослые (уровень 1)

-

A11.21.002, A11.21.003, A11.21.004,
 A16.21.009, A16.21.010,
 A16.21.010.001, A16.21.011,
 A16.21.012, A16.21.013, A16.21.014,
 A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,
 A16.21.031, A16.21.032, A16.21.033,
 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

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, A16.21.046

ds30.004 Операции на почке и

-

A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003

	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
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083
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, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002
ds31	Хирургия		
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	-
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, 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, A16.30.062, 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, A16.01.019, 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
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002
ds31.005	Операции на органах кровотока и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032
ds32	Хирургия (абдоминальная)		
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
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, 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, A16.16.05 A16.16.058, A16.16.059
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.00 A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003
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
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
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.03 A16.30.043, A16.30.045, A16.30.04 A16.30.079
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
ds33	Хирургия (комбустиология)		
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, 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

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,
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, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.015, A16.07.016, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.099, A16.22.012
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.099, A16.22.012
ds35	Эндокринология		
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,
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,
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	-
ds35.004 Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003
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,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001

G37.4, G37.5,
G37.8, G37.9,
G51.0, G51.1,
G58.7, G61.0,
G61.8, G70.0,
G70.2, M33.0

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, 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

ds36.003 Госпитализация в дневной

A15.0, A15.1,

-

стационар в диагностических
целях с постановкой диагноза
туберкулеза, ВИЧ-инфекции,
психического заболевания

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,
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	-
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения ^{***}	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-
		-	-
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-
		-	-
ds36.014	Лечение с применением генно-	D89.8, E85.0,	

инженерных биологических
препаратов и селективных
иммунодепрессантов
(инициация или замена)

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

G70.0, H20, J30.1,
J30.2, J30.3,
J30.4, J82, K20,
L73.2, M35.0

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

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	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
ds37	Медицинская реабилитация		
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 -
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 -
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
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
ds37.005 Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
ds37.006 Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
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
	-	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

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
	-	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
ds37.009 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001
ds37.010 Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001
ds37.011 Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003
ds37.012 Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011
ds37.013 Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	B05.027.001

	C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	
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
ds37.015 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-
ds37.016 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-
ds37.017 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
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
ds37.019 Медицинская реабилитация в детском ортопедическом	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005

реабилитационном отделении в
медицинской организации
4 группы

* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Минздравом России.

** Значение коэффициентов относительной затратоемкости 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;

радиойодтерапия - 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 № 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 № 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 № 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	Ангioneвротический отек, анафилактический шок

- st05.008 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном 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 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.
