



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 февраля 2025 года № 45-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Карелия от 28 декабря 2024 года № 484-П**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 28 декабря 2024 года № 484-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 28 декабря 2024 года, № 1000202412280005), следующие изменения:

1) в пункте 3:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, в том числе ветеранам боевых действий (приложение 6 к Программе);»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Республике Карелия для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 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.»;

2) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. 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 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее в настоящем пункте – 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 филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» в Республике Карелия (далее – Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества») при согласии участника специальной военной операции представляет в государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия» (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования) 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 Республику Карелия ему организуется проведение диспансеризации. При проведении первого этапа диспансеризации участника специальной военной операции 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 государственного бюджетного учреждения социального обслуживания населения Республики Карелия «Комплексный центр социального обслуживания населения Республики Карелия» (далее – ГБУ СО «КЦСОН РК»).

После получения указанной информации руководитель ГБУ СО «КЦСОН РК» оказывает в рамках предоставления срочных социальных услуг содействие участнику специальной военной операции в сборе документов для признания его нуждающимся в социальном обслуживании.

В случае признания участника специальной военной операции нуждающимся в социальном обслуживании и оказании социальных услуг поставщик социальных услуг информирует 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 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 в соответствии с положениями, установленными 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 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Федеральная программа).

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.

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 бюджета Республики Карелия установлены в приложении 10 к Программе.»;

3) пункт 8 дополнить абзацами следующего содержания:

«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 государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Карелия «Медицинские информационные системы», 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Карелия устанавливает 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 Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Карелия может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Республики Карелия осуществляет 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).»;

4) пункт 9 дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия 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.

Министерство здравоохранения Республики Карелия 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 от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

5) в пункте 10:

абзац девятый признать утратившим силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

6) в пункте 11:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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.»;

абзац третий признать утратившим силу;

в абзаце седьмом слова «, в том числе ветеранов боевых действий,» исключить;

7) в пункте 12:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Республики Карелия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия.»;

8) в пункте 13:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения.»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«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.»;

в абзаце четвертом слово «оказывающими» заменить словом «предоставляющими»;

9) дополнить пунктом 13.1 следующего содержания:

«13.1. 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.»;

10) в абзаце втором пункта 18 слово «решению» заменить словом «установлению»;

11) пункт 20 изложить в следующей редакции:

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

12) дополнить пунктом 21.1 следующего содержания:

«21.1. Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными 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).»;

13) пункт 23 дополнить абзацем следующего содержания:

«Республика Карелия устанавливает норматив 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 № 1 к Федеральной программе.»;

14) абзац второй пункта 25 признать утратившим силу;

15) абзац третий пункта 28 признать утратившим силу;

16) пункт 30 изложить в следующей редакции:

«30. 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:

1) 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/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных 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 средств 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);

2) 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 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 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) 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 Федеральной 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);

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

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).

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.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

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.

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.»;

17) абзац второй пункта 32 изложить в следующей редакции:

«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.»;

18) абзац шестой пункта 33 изложить в следующей редакции:

«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.»;

19) пункт 38 изложить в следующей редакции:

«38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия 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, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 22 к Программе);

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

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.

Правительством Республики Карелия, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Карелия, 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 Правительством Республики Карелия с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Республика Карелия вправе за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Карелия, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 22 к Программе).»;

20) абзац седьмой пункта 39 изложить в следующей редакции:

«зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества»;

21) пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Карелия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации,

участвующими в реализации Программы, 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 ТПОМС 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 ТПОМС 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.»;

22) абзац первый пункта 52 изложить в следующей редакции:

«52. Республика Карелия устанавливает 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.»;

23) в абзаце первом пункта 56 слова «и компьютерной томографии головного мозга» исключить;

24) в абзаце седьмом пункта 62 слово «базового» исключить;

25) абзац восьмой пункта 63 изложить в следующей редакции:

«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.»;

26) пункт 64 дополнить абзацами следующего содержания:

«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.»;

27) в пункте 65:

абзац двадцать третий признать утратившим силу;

абзац тридцать первый признать утратившим силу;

28) абзацы первый, второй пункта 66 изложить в следующей редакции:

«66. На основе целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных Программой, 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 соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», в том числе в Федеральном проекте «Здоровье для каждого».

29) в пункте 2 раздела II приложения 1:

подпункты 2.1.4 – 2.1.4.3 изложить в следующей редакции:

«	2.1.4.	для посещений с иными целями	посещение	2,276729	1 390 435	2,276729	1 390 435	2,276729	1 390 435	
	2.1.4.1.	I уровень	посещение	1,390172	849 000	1,390172	849 000	1,390172	849 000	
	2.1.4.2.	II уровень	посещение	0,605191	369 600	0,605191	369 600	0,605191	369 600	
	2.1.4.3.	III уровень	посещение	0,278398	170 022	0,278398	170 022	0,278398	170 022	»;

подпункты 2.1.6 – 2.1.7 изложить в следующей редакции:

«	2.1.6.	в связи с заболеваниями:	обращение	1,224747	747 973	1,224747	747 973	1,224747	747 973	
	2.1.6.1.	I уровень	обращение	0,756237	461 846	0,756237	461 846	0,756237	461 846	
	2.1.6.2.	II уровень	обращение	0,323876	197 796	0,323876	197 796	0,323876	197 796	
	2.1.6.3.	III уровень	обращение	0,136975	83 653	0,136975	83 653	0,136975	83 653	
	2.1.6.4.	МТР	обращение	0,007660	4 678	0,007660	4 678	0,007660	4 678	
	2.1.7.	проведение отдельных диагности-	исследование	0,271574	165 854	0,372923	227 750	0,371033	226 596	

	ческих (лабораторных) исследований								»;
--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----

подпункт 2.1.7.7 изложить в следующей редакции:

«	2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002009	1 226	0,002086	1 274	0,002086	1 274	»;
---	----------	--	--------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----

подпункт 2.1.7.9 изложить в следующей редакции:

«	2.1.7.9.	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	комплексное посещение	0,210277	128 419	0,208591	127 390	0,206598	126 173	»;
---	----------	---	-----------------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----

дополнить пунктом 2.1.7.9.1 следующего содержания:

«	2.1.7.9.1.	школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	3 482	0,005702	3 482	0,005702	3 482	»;
---	------------	-------------------------	-----------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----

подпункты 2.1.9 – 2.1.9.2 изложить в следующей редакции:

«	2.1.9.	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,033311	20 343	0,034976	21 360	0,036725	22 429	»;
	2.1.9.1.	I уровень	комплексное посещение	0,0205120	12 527	0,0205120	12 527	0,0205120	12 527	
	2.1.9.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0127981	7 816	0,0127981	7 816	0,0127981	7 816	

30) приложение 3 изложить в следующей редакции:

**СТОИМОСТЬ
ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	6 374,7	X	3 296 190,3	X	14,1
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0642	3 274,9	210,1	X	108 660,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0639	3 262,5	208,4	X	107 748,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	5 922,7	1,8	X	912,1	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	694,0	506,6	X	261 970,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,053	694,0	36,8	X	19 018,8	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0073	1 324,6	9,7	X	5 000,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 928,5	277,7	X	143 564,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,003	39 416,8	118,3	X	61 143,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе	11	-	X	X	X	X	827 400,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,0006	32 559,3	19,2	X	9 932,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	114 565,2	1 581,0	X	817 467,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0019	114 565,2	217,7	X	112 552,2	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00015	114 565,2	17,2	X	8 885,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	36,8	X	19 068,3	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	597,5	13,1	X	6 796,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 966,6	23,7	X	12 271,5	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	2 966,6	0,9	X	463,2	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 459,6	318,3	X	164 576,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 479,0	7,1	X	3 694,9	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	3 140,5	X	1 623 862,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	166,2	X	85 944,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	32 792,3	X	20 026 756,0	85,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 714,4	X	1 947,2	X	1 189 186,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1):	23.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	4 098,7	X	1 093,5	X	667 817,9	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации***** (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 009,3	X	2 166,0	X	1 322 810,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 165,9	X	109,9	X	67 117,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)									
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	2 882,2	X	388,2	X	237 080,0	X
женщины (сумма строк 39.3.1+ 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	4 567,3	X	315,1	X	192 436,6	X
мужчины (сумма строк 39.3.2+ 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	1 112,2	X	73,1	X	44 643,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	посещение	2,276729	582,0	X	1 325,1	X	809 259,8	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5+ 69.5)	23.5	посещение	0,54	1 538,4	X	830,7	X	507 321,8	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6):	23.6	обращение	1,224747	3 229,4	X	3 955,2	X	2 415 503,9	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,271574	3 490,9	X	948,0	X	578 958,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	5 378,7	X	310,5	X	189 627,3	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	7 344,1	X	161,8	X	98 813,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	1 086,1	X	132,9	X	81 164,2	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследование	0,03537	1 991,5	X	70,4	X	42 994,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	23.7.5	исследование	0,001297	16 725,0	X	21,7	X	13 252,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	4 124,6	X	111,8	X	68 278,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002009	55 446,60	X	111,4	X	68 033,9	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	7 600,8	X	27,5	X	16 794,7	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,2102769	2 237,3	X	470,5	X	287 341,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 071,5	X	11,8	X	7 206,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение***** (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	4 162,2	X	1 089,4	X	665 314,0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 876,4	X	264,7	X	161 656,5	X
2.1.9.2. сахарного диабета	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 218,6	X	132,7	X	81 042,0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	4 933,6	X	617,7	X	377 239,3	X
из строки 23.9: работающих граждан	23.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4 162,2	X	225,4	X	137 655,4	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.10	комплексное посещение	0,0333105	3 626,8	X	120,8	X	73 774,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. в условиях дневных стационаров*****, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	47 356,7	X	3 189,3	X	1 947 756,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	119 110,5	X	1 558,0	X	951 495,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000644	170 267,6	X	109,7	X	66 995,5	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	177 673,2	X	123,5	X	75 423,4	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,176499	80 476,8	X	14 204,1	X	8 674 671,1	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	151 627,4	X	1 556,5	X	950 579,5	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,002327	302 995,0	X	705,1	X	430 615,9	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.4	случай госпитализации	0,000430	398 440,9	X	171,3	X	104 615,7	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.5	случай госпитализации	0,000189	479 404,9	X	90,6	X	55 330,9	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.6	случай госпитализации	0,000472	312 041,0	X	147,3	X	89 958,5	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	39 771,0	X	128,9	X	78 721,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	43 855,6	X	118,6	X	72 430,9	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	85 004,6	X	479,7	X	292 960,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	337,1	X	205 846,0	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:	-	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)	36	-	X	X	X	32 792,3	X	20 026 756,0	85,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6714,4	X	1947,2	X	1 189 186,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	39.1	комплексное посещение	0,266791	4 098,7	X	1 093,5	X	667 817,9	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	39.2	комплексное посещение	0,432393	5 009,3	X	2 166,0	X	1 322 810,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 165,9	X	109,9	X	67 117,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,134681	2 882,2	X	388,2	X	237 080,0	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,068994	4 567,3	X	315,1	X	192 436,6	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,065687	1 112,2	X	73,1	X	44 643,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	39.4	посещение	2,276729	582,0	X	1 325,1	X	809 259,8	X
2.1.5. в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1538,4	X	830,7	X	507 321,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	39.6	обращение	1,224747	3 229,4	X	3 955,2	X	2 415 503,9	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследование	0,271574	3 490,9	X	948,0	X	578 958,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследование	0,057732	5378,7	X	310,5	X	189 627,3	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследование	0,022033	7344,1	X	161,8	X	98 813,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследование	0,122408	1086,1	X	132,9	X	81 164,2	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследование	0,03537	1991,5	X	70,4	X	42 994,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследование	0,001297	16725	X	21,7	X	13 252,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследование	0,027103	4124,6	X	111,8	X	68 278,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследование	0,002009	55 446,60	X	111,4	X	68 033,9	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследование	0,003622	7600,8	X	27,5	X	16 794,7	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,2102769	2 237,3	X	470,5	X	287 341,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005702	2071,5	X	11,8	X	7 206,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	39.9	комплексное	0,261736	4162,2	X	1089,4	X	665 314,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение							
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,04505	5876,4	X	264,7	X	161 656,5	X
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,0598	2218,6	X	132,7	X	81 042,0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,12521	4933,6	X	617,7	X	377 239,3	X
из строки 39.8: работающих граждан	39.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4162,2	X	225,4	X	137 655,4	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,0333105	3 626,8	X	120,8	X	73 774,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	47356,7	X	3189,3	X	1 947 756,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,01308	119110,5	X	1558	X	951 495,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	170267,6	X	109,7	X	66 995,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	177673,2	X	123,5	X	75 423,4	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	80476,8	X	14204,1	X	8 674 671,1	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	151627,4	X	1556,5	X	950 579,5	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,002327	302995	X	705,1	X	430 615,9	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.4	случай госпитализации	0,00043	398440,9	X	171,3	X	104 615,7	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случай госпитализации	0,000189	479404,9	X	90,6	X	55 330,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случай госпитализации	0,000472	312041	X	147,3	X	89 958,5	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	39771	X	128,9	X	78 721,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	43855,6	X	118,6	X	72 430,9	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	85004,6	X	479,7	X	292 960,5	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *****	49	-	X	X	X	337,1	X	205 846,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	53.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	53.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	53.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	53.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	53.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	53.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	53.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	53.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	53.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 53.9: работающих граждан	53.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	69.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	69.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщины	69.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	69.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	69.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	69.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	69.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	69.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	69.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	69.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 69.8: работающих граждан	69.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими	74.4	случай госпита-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациями		лизации							
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 374,7	32 792,3	3 296 190,3	20 026 756,0	100

* Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай 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) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год – 7881,8 рубля, 2027 год – 8236,5 рубля.

** Нормативы 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.

*** 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-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** 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), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 – 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации 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.

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,86% (159 777,9 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 46 068,1 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	5 973,6	X	3 053 030,3	X	12,4
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0642	3 519,3	225,8	X	115 420,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0639	3 478,1	222,2	X	113 538,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	12 381,6	3,7	X	1 882,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,725	559,90	405,9	X	207 447,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,054	559,9	30,2	X	15 452,5	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0074	1 322,0	9,8	X	5 000,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,143	2 113,30	302,2	X	154 424,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,003	32 836,0	98,5	X	50 346,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе	11	-	X	X	X	X	794 337,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,0006	34 087,5	20,5	X	10 453,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	112 779,4	1 533,8	X	783 884,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0019	112 779,4	214,3	X	109 515,9	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00016	112 779,4	18,0	X	9 222,4	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	40,1	X	20 515,7	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	650,5	14,3	X	7 314,2	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 228,8	25,8	X	13 201,6	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 410,6	1,0	X	526,4	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 327,5	306,1	X	156 460,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 350,1	6,9	X	3 516,8	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 875,9	X	1 469 839,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	164,8	X	84 239,5	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	35 377,5	X	21 605 620,4	87,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	7 320,7	X	2 123,0	X	1 296 550,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1):	23.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	4 462,5	X	1 190,6	X	727 118,5	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации***** (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 453,9	X	2 358,2	X	1 440 190,5	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 358,2	X	119,7	X	73 102,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)									
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	комплексное посещение	0,147308	3 138,0	X	462,3	X	282 334,0	X
женщины (сумма строк 39.3.1+ 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	4 972,7	X	375,3	X	229 201,7	X
мужчины (сумма строк 39.3.2+ 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071845	1 210,9	X	87,0	X	53 132,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	посещение	2,276729	633,5	X	1 442,3	X	880 835,7	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5+ 69.5)	23.5	посещение	0,54	1 675,0	X	904,5	X	552 392,6	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6):	23.6	обращение	1,224747	3 751,8	X	4 595,0	X	2 806 240,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,372923	3 460,5	X	1 290,5	X	788 129,0	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	5 856,1	X	355,0	X	216 804,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	7 995,9	X	185,0	X	112 982,5	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	1 182,4	X	152,0	X	92 828,8	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследование	0,037139	2 168,3	X	80,5	X	49 162,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	23.7.5	исследование	0,001362	18 209,5	X	24,8	X	15 145,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	4 490,8	X	127,8	X	78 049,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	58 099,9	X	121,2	X	74 018,8	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	8 275,4	X	30,0	X	18 321,5	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,208591	2 435,7	X	508,1	X	310 304,8	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 255,2	X	12,9	X	7 878,2	X
2.1.9. диспансерное наблюдение***** (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	4 531,6	X	1 186,1	X	724 370,2	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	6 398,0	X	288,2	X	176 008,4	X
2.1.9.2. сахарного диабета	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 415,6	X	144,5	X	88 248,5	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	5 371,5	X	672,6	X	410 767,6	X
из строки 23.9: работающих граждан	23.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4 531,6	X	245,4	X	149 869,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.10	комплексное посещение	0,034976	3 948,7	X	138,1	X	84 339,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. в условиях дневных стационаров*****, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	50 212,6	X	3 381,7	X	2 065 258,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	126 469,2	X	1 654,2	X	1 010 246,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000644	176 313,1	X	113,5	X	69 316,3	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	186 022,9	X	129,3	X	78 965,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174699	86 679,1	X	15 142,8	X	9 247 950,2	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	163 635,9	X	1 679,7	X	1 025 819,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,002327	324 297,4	X	754,6	X	460 846,3	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.4	случай госпитализации	0,000430	423 368,3	X	182,0	X	111 150,3	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.5	случай госпитализации	0,000189	509 397,6	X	96,3	X	58 812,0	X
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.6	случай госпитализации	0,000472	331 563,1	X	156,5	X	95 577,1	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	43 300,8	X	140,3	X	85 683,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	46 565,0	X	126,0	X	76 950,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	91 908,3	X	518,6	X	316 717,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	377,5	X	230 560,4	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:	-	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)	36	-	X	X	X	35 377,5	X	21 605 620,4	87,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	7320,7	X	2123	X	1 296 550,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	39.1	комплексное посещение	0,266791	4462,5	X	1190,6	X	727 118,5	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	39.2	комплексное посещение	0,432393	5453,9	X	2358,2	X	1 440 190,5	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	2358,2	X	119,7	X	73 102,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,147308	3138	X	462,3	X	282 334,0	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,075463	4 972,7	X	375,3	X	229 201,7	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,071845	1 210,9	X	87,0	X	53 132,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	39.4	посещение	2,276729	633,5	X	1 442,3	X	880 835,7	X
2.1.5. в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1675	X	904,5	X	552 392,6	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	39.6	обращение	1,224747	3 751,8	X	4 595,0	X	2 806 240,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследование	0,372923	3 460,5	X	1 290,5	X	788 129,0	X
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследование	0,060619	5856,1	X	355	X	216 804,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследование	0,023135	7995,9	X	185	X	112 982,5	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследование	0,128528	1182,4	X	152	X	92 828,8	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследование	0,037139	2168,3	X	80,5	X	49 162,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследование	0,001362	18209,5	X	24,8	X	15 145,8	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследование	0,028458	4490,8	X	127,8	X	78 049,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследование	0,002086	58 099,9	X	121,2	X	74 018,8	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследование	0,003622	8275,4	X	30	X	18 321,5	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,208591	2 435,7	X	508,1	X	310 304,8	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005702	2255,2	X	12,9	X	7 878,2	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	39.9	комплексное посещение	0,261736	4531,6	X	1186,1	X	724 370,2	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное	0,04505	6398	X	288,2	X	176 008,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение							
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,0598	2415,6	X	144,5	X	88 248,5	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,12521	5371,5	X	672,6	X	410 767,6	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4531,6	X	245,4	X	149 869,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,034976	3 948,7	X	138,1	X	84 339,9	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	50212,6	X	3381,7	X	2 065 258,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,01308	126469,2	X	1654,2	X	1 010 246,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	176313,1	X	113,5	X	69 316,3	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	186022,9	X	129,3	X	78 965,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174699	86679,1	X	15142,8	X	9 247 950,2	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	163635,9	X	1679,7	X	1 025 819,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,002327	324297,4	X	754,6	X	460 846,3	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.4	случай госпитализации	0,00043	423368,3	X	182	X	111 150,3	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случай госпитализации	0,000189	509397,6	X	96,3	X	58 812,0	X
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случай госпитали-	0,000472	331563,1	X	156,5	X	95 577,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зации							
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	43300,8	X	140,3	X	85 683,5	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	46565	X	126	X	76 950,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	91908,3	X	518,6	X	316 717,3	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *****	49	-	X	X	X	377,5	X	230 560,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	53.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	53.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной	53.2.1	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диспансеризации		посещение							
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	53.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	53.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	53.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	53.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	53.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	53.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	53.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	53.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 23.4: работающих граждан	53.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	69.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	69.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщины	69.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	69.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	69.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	69.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	69.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	69.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	69.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	69.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 23.4: работающих граждан	69.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими	74.4	случай госпитали-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациями		зации							
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 973,6	35 377,5	3 053 030,3	21 605 620,4	100

* Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай 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) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2027 год – 8236,5 рубля.

** Нормативы 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.

*** 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-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу

обязательного медицинского страхования.

**** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** 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), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 – 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации 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.

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,86% (172 383,6 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 58 176,8 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	5 442,0	X	2 749 016,4	X	10,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0642	3 059,6	196,3	X	99 177,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0639	3 013,3	192,5	X	97 217,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	12 890,8	3,9	X	1 959,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,725	347,45	251,9	X	127 261,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,054	347,4	18,8	X	9 477,6	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0075	1 346,2	10,1	X	5 100,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,143	2 264,34	323,8	X	163 589,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,003	28 473,1	85,4	X	43 148,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе	11	-	X	X	X	X	709 559,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,0006	31 623,7	19,0	X	9 584,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	101 889,7	1 385,7	X	699 975,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,002	101 889,7	203,8	X	102 937,3	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00016	101 889,7	16,3	X	8 235,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	43,0	X	21 725,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	696,8	15,3	X	7 743,6	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 459,8	27,7	X	13 981,5	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 645,5	1,1	X	556,1	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 197,5	294,2	X	148 597,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 221,9	6,6	X	3 342,9	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 836,6	X	1 432 876,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	6,1	X	3 081,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	37 809,2	X	23 090 683,3	89,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	7 867,3	X	2 281,5	X	1 393 348,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1):	23.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	4 791,1	X	1 278,2	X	780 617,2	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации***** (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 855,4	X	2 531,8	X	1 546 210,8	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 531,8	X	128,5	X	78 477,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)									
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	3 369,0	X	538,8	X	329 053,8	X
женщины (сумма строк 39.3.1+ 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	5 338,8	X	437,4	X	267 127,2	X
мужчины (сумма строк 39.3.2+ 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	1 300,1	X	101,4	X	61 926,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	посещение	2,276729	680,2	X	1 548,6	X	945 754,8	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5+ 69.5)	23.5	посещение	0,54	1 798,2	X	971,0	X	593 005,2	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6):	23.6	обращение	1,224747	4 028,0	X	4 933,3	X	3 012 845,2	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,371033	3 712,0	X	1 377,3	X	841 139,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	6 287,3	X	381,1	X	232 743,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	8 584,6	X	198,6	X	121 288,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	1 269,6	X	163,2	X	99 668,9	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследование	0,037139	2 328,0	X	86,5	X	52 826,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	23.7.5	исследование	0,001362	19 550,2	X	26,6	X	16 245,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	4 821,4	X	137,2	X	83 790,2	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	60 752,9	X	126,7	X	77 377,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	8 884,6	X	32,2	X	19 665,1	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,206598	2 615,0	X	540,3	X	329 969,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 421,4	X	13,8	X	8 427,9	X
2.1.9. диспансерное наблюдение***** (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	4 865,2	X	1 273,4	X	777 685,8	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 869,1	X	309,5	X	189 016,6	X
2.1.9.2. сахарного диабета	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 593,4	X	155,1	X	94 722,1	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	23.9.3	комплексное посещение	0,125210	5 766,9	X	722,1	X	440 998,0	X
из строки 23.9: работающих граждан	23.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4 865,2	X	263,5	X	160 923,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.10	комплексное посещение	0,036725	4 239,3	X	155,7	X	95 088,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. в условиях дневных стационаров*****, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	52 917,2	X	3 563,8	X	2 176 469,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	133 442,0	X	1 745,4	X	1 065 943,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000644	181 387,5	X	116,8	X	71 331,6	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	194 393,6	X	135,1	X	82 507,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174122	92 475,1	X	16 101,9	X	9 833 688,0	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	174 611,7	X	1 792,4	X	1 094 647,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,002327	344 072,7	X	800,7	X	489 000,3	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.4	случай госпитализации	0,00043	446 937,4	X	192,2	X	117 379,6	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.5	случай госпитализации	0,000189	537 755,9	X	101,6	X	62 048,7	X
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.6	случай госпитализации	0,000472	350 021,4	X	165,2	X	100 890,3	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	46 488,8	X	150,7	X	92 034,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	49 132,3	X	132,9	X	81 164,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	98 200,1	X	554,1	X	338 397,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	416,3	X	254 240,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:	-	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)	36	-	X	X	X	37 809,2	X	23 090 683,3	89,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	7867,3	X	2281,5	X	1 393 348,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	39.1	комплексное посещение	0,266791	4791,1	X	1278,2	X	780 617,2	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	39.2	комплексное посещение	0,432393	5855,4	X	2531,8	X	1 546 210,8	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	2531,8	X	128,5	X	78 477,0	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,159934	3369	X	538,8	X	329 053,8	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,081931	5338,8	X	437,4	X	267 127,2	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,078003	1300,1	X	101,4	X	61 926,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	39.4	посещение	2,276729	680,2	X	1 548,6	X	945 754,8	X
2.1.5. в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1798,2	X	971	X	593 005,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	39.6	обращение	1,224747	4 028,0	X	4 933,3	X	3 012 845,2	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследование	0,371033	3 712,0	X	1 377,3	X	841 139,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследование	0,060619	6287,3	X	381,1	X	232 743,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследование	0,023135	8584,6	X	198,6	X	121 288,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследование	0,128528	1269,6	X	163,2	X	99 668,9	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследование	0,037139	2328	X	86,5	X	52 826,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследование	0,001362	19550,2	X	26,6	X	16 245,0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследование	0,028458	4821,4	X	137,2	X	83 790,2	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследование	0,002086	60 752,9	X	126,7	X	77 377,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследование	0,003622	8884,6	X	32,2	X	19 665,1	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,206598	2 615,0	X	540,3	X	329 969,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005702	2421,4	X	13,8	X	8 427,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	39.9	комплексное посещение	0,261736	4865,2	X	1273,4	X	777 685,8	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,04505	6869,1	X	309,5	X	189 016,6	X
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,0598	2593,4	X	155,1	X	94 722,1	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,12521	5766,9	X	722,1	X	440 998,0	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4865,2	X	263,5	X	160 923,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,036725	4 239,3	X	155,7	X	95 088,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	52917,2	X	3563,8	X	2 176 469,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,01308	133442	X	1745,4	X	1 065 943,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	181387,5	X	116,8	X	71 331,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	194393,6	X	135,1	X	82 507,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174122	92475,1	X	16101,9	X	9 833 688,0	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	174611,7	X	1792,4	X	1 094 647,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,002327	344072,7	X	800,7	X	489 000,3	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.4	случай госпитализации	0,00043	446937,4	X	192,2	X	117 379,6	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случай госпитализации	0,000189	537755,9	X	101,6	X	62 048,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.6. стентирование/эндоартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случай госпитализации	0,000472	350021,4	X	165,2	X	100 890,3	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	46488,8	X	150,7	X	92 034,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	49132,3	X	132,9	X	81 164,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	98200,1	X	554,1	X	338 397,7	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *****	49	-	X	X	X	416,3	X	254 240,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	53.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	53.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	53.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	53.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	53.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	53.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	53.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	53.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	53.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	53.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 53.9: работающих граждан	53.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	69.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	69.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщины	69.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	69.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	69.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	69.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	69.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	69.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	69.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	69.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 69.9: работающих граждан	69.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими	74.4	случай госпита-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациями		лизации							
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 442,0	37 809,2	2 749 016,4	23 090 683,3	100

* Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай 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) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год – 7881,8 рубля, 2027 год – 8236,5 рубля.

** Нормативы 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.

*** 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-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** 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), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 – 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации 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.

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,86% (184 241,1 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 69 999,7 тыс. рублей.»;

31) наименование приложения 6 изложить в следующей редакции:

«Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, в том числе ветеранам боевых действий»;

32) в приложении 7:

в пункте 1 подраздела А:

в таблице подпункта 1.2 строку

«	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»
---	-------	----------------------------------	------------------------	--	---

изложить в следующей редакции:

«	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	»;
			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

в таблице подпункта 1.3 строку

«	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой	»
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			атазанавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			тенофовира + эльсультфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

изложить в следующей редакции:

«	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой	»;
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			атазанавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			тенофовира + эльсультфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

в таблице подпункта 1.6 строки

«	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + рифампицин+ пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»
			изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			изониазид + этамбутол	таблетки	
			изониазид + рифампицин+ пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J01X	антибактериальные препараты другие			
	J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

изложить в следующей редакции:

«	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + рифампицин+ пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;
			изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			изониазид + этамбутол	таблетки	
			изониазид + рифампицин+ пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J04B	противолепрозные препараты			
	J04BA	противолепрозные препараты	клофазимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J01X	антибактериальные препараты другие			
	J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

в таблице пункта 2 подраздела Б:
строку

«	M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	»
			золедроновая кислота	раствор для инфузий	

изложить в следующей редакции:

«	M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	»;
---	-------	--------------	----------------------	----------	----

строку

«	R03AL	адренергические средства	гликопиррония бромид +	капсулы с порошком для	
---	-------	--------------------------	------------------------	------------------------	--

	в комбинации с антихолинэргическими средствами	индакатерол	ингаляций
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный

»

изложить в следующей редакции:

«	R03AL	адренэргические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный

»;

строку

«	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
				суспензия для ингаляций
			флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			циклесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный

»

изложить в следующей редакции:

«	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
			флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный

»;

строку

«	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволокумаб	раствор для подкожного введения

»

изложить в следующей редакции:

«	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			инклисиран	раствор для подкожного

			введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения

»;

в таблице подраздела Г строки

«	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			иксазомиб	капсулы
			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
			помалидомид	капсулы
	Рассеянный склероз			
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
	L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
			интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
			пэгиинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			кладрибин	таблетки
			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»

изложить в следующей редакции:

«	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			иксазомиб	капсулы
	L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
			помалидомид	капсулы
Рассеянный склероз				
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
	L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
			интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
			пэгиинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			кладрибин	таблетки
			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

таблицу подраздела Ж изложить в следующей редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		плати-филлин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
			раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метокло-прамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

			раствор для инъекций	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	5-HT ₃ -рецепторов		сироп	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки лиофилизированные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфо-липиды +	капсулы	
		глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			раствор для внутривенного введения	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	

A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	
			таблетки	
			таблетки жевательные	
			таблетки-лиофилизат	

A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	
			суспензия ректальная	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы	

			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
			порошок для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
		пробиотик из бифидобактерии бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
			порошок для приема внутрь	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулинизотан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + лисисенатид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
		гликлазид	таблетки	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин+пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	

		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин A	ретинол	драже	
			капли для приема внутрь и наружного применения	
			капсулы	
			мазь для наружного применения	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	
			капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B ₆ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	

A11	аскорбиновая кислота			
	(витамин С), включая комбинации			
	с другим средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	драже	
	(витамин С)		капли для приема внутрь	
			капсулы пролонгированного действия	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

			раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки кишечнорастворимые	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
			таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			

B01	анти тромботические средства			
B01A	анти тромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		N-(5-хлорпиридин-2-ил)- 5-метил-2- (-4-(-N-метил- ацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инфузий (замороженный)	
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и наружного применения	
			таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	

		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		декстран	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		желатин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях

B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)		
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях

B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляции дозированный	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		для применения в стационарных условиях
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			

C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения	для применения в стационарных условиях
			капли глазные	
			раствор для инъекций	
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	
			спрей для местного применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	

		4-НnТро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

			спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида моонитрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			пленки для наклеивания на десну	
			раствор для внутривенного введения	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки подъязычные	
			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозентан	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
			таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			

C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инъекции	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения	
			раствор для инфузий	
			раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		эсмолол	раствор для внутривенного введения	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
			таблетки	
		периндоприл	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рамиприл	капсулы	
			таблетки	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		инклизуман	раствор для подкожного введения	
		эволюмаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			

D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для местного и наружного применения	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	

D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для местного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	

			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	для применения в стационарных условиях
		мизопростол	таблетки	для применения в стационарных условиях
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные	тестостерон	гель для наружного применения	
	3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			

G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
			таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	5-альфа-редуктазы			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			

H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки-лиофилизат	
			таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и местного применения	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	

		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инфузий и подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения	
		ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			мазь глазная	
			мазь для наружного применения	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
			таблетки	
			эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти tireоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения только в стационарных условиях
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			

H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
			раствор для внутривенного введения	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			таблетки диспергируемые	
		тигексиклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01B	амфениколы			

J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			таблетки	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	

			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	

		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий	

		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		джозамицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		гентамицин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		тобрамицин	капли глазные	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
		ломефлоксацин	капли глазные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ципрофлоксацин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			мазь глазная	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			гранулы кишечнорастворимые	
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			гранулы с пролонгированным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инфузий	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	
		рифабутин	капсулы	
		рифампицин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекции	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклосерин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и ингаляций	
			таблетки	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид	таблетки	

			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоимино-метилпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перхлорат		
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	

J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			мазь глазная	
			мазь для местного и наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		атазанавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	

		ритонавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		зидовудин	капсулы	
			раствор для инфузий	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин	капсулы	
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмтрицитабин	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невирапин	суспензия для приема внутрь	

			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глекапревир + пибренасвир	гранулы, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дасабувир	таблеток набор	
		омбитасвир + паритапревир + ритонавир		
		рибавирин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир + элсультфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		умифеновир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		антитоксин ботулинический типа А		
		антитоксин ботулинический типа В		
		антитоксин ботулинический типа Е		
		антитоксин гангренозный		
		антитоксин дифтерийный		
		антитоксин столбнячный		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		

J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		иммуноглобулин человека антитокс RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
J07	вакцины	паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			

L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломустин	капсулы	

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		темозоломид	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутрисосудистого введения	
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		винорелбин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	для применения в стационарных условиях

			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения	
			раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения	
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	

		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривузырного введения и инфузий	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01E	ингибиторы протеинкиназы			
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы	
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител			
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		ипилидумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		цетуксимаб	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ибрутиниб	капсулы	
		иматиниб	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кризотиниб	капсулы	
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ленватиниб	капсулы	для применения в стационарных условиях
		мидостаурин	капсулы	
		нилотиниб	капсулы	
		нинтеданиб	капсулы мягкие	

		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		палбоциклиб	капсулы	
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		руксолитиниб	таблетки	
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сунитиниб	капсулы	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церитиниб	капсулы	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутриглазного введения	
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	

		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митотан	таблетки	
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
		талазопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб+пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	
			таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		гозерелин	имплантат	

			капсула для подкожного введения продолжительного действия	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия	
			раствор для подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
			капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	

			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекции и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
			мазь для наружного и местного применения	
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
			раствор для инъекций	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
			суппозитории ректальные	
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для подкожного введения	
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	

		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	для применения в стационарных условиях
		глутирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглумина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		тилорон	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		кладрибин	таблетки	
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофенолата мофетил	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		финголимод	капсулы	
		эверолимус	таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения	
		голимумаб	раствор для подкожного введения	
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	

		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	для применения в стационарных условиях
			капсулы пролонгированного действия	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L04AX	другие иммунодепрессанты		раствор для приема внутрь	
		азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	

		пирфенидон	капсулы	
		помалидомид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
М	костно-мышечная система			
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные	
			капсулы кишечнорастворимые	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
ибупрофен		гель для наружного применения		
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		
		капсулы		
		крем для наружного применения		
		мазь для наружного применения		
		раствор для внутривенного введения		
		суппозитории ректальные		
		суппозитории ректальные (для детей)		
		суспензия для приема внутрь		
		суспензия для приема внутрь (для детей)		
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		

		кетопрофен	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	

		типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		ботулинический токсин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для внутримышечного введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	
			таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инфузий	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	для применения в стационарных условиях
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
		десфлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
		севофлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций	
			таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	для применения в стационарных условиях
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			эмульсия для инфузий	
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	
			раствор для инъекций	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		ропивакаин	раствор для инъекций	
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для приема внутрь	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

			трансдермальная терапевтическая система	
			пластырь трансдермальный	
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси-этилпиперидин	таблетки защежные	
			таблетки подъязычные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		трамадол	капсулы	
			раствор для инъекций	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий	

			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для детей)	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	для применения в стационарных условиях
			капли для приема внутрь	
			капсулы кишечнорастворимые	
			раствор для внутривенного введения	
			сироп	
			сироп (для детей)	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лакосамид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
		топирамат	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			

N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки	

		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой.	
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки для рассасывания	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

		нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имипрамин	драже	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			

N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глицин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
			таблетки защечные и подъязычные	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		фонтурацетам	таблетки	

		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы	
			трансдермальная терапевтическая система	
			раствор для приема внутрь	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			раствор для приема внутрь	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			

N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки	
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		фампиридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			

P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения	
			эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин Р	гель назальный	

			капли назальные	
			капли назальные (для детей)	
			спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	
			спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
			спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	
			порошок для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	

		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		гликопиррония бромид + индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			

R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капли глазные	
			капсулы	
			спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилицтеин	капсулы пролонгированного действия	для применения в стационарных условиях
			пастилки	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь и ингаляций	
			сироп	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
			гранулы для приготовления сиропа	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	

			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки шипучие	
			таблетки диспергируемые	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			

R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	

S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро- посифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	

		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		комплекс	таблетки жевательные	
		железа (III) оксидгидроксида, сахарозы и крахмала		
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		месна	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		для применения в стационарных условиях

		аминокислоты и их смеси		для применения в стационарных условиях
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		для применения в стационарных условиях
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
		йогексол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йоменпрол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йопромид	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			

V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадодиамида	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пентатех 99шТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пирфотех 99шТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99шТс) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99шТс) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид $[^{223}\text{Ra}]$	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

»;

33) приложение 10 изложить в следующей редакции:

«Приложение 10
к Программе

**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 (РАБОТЫ)**

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с предоставлением медицинской помощи по всем видам ее оказания лицам, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (работы), на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

2. В соответствии со статьями 3 – 4 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» (далее – Федеральный закон № 5-ФЗ) в категорию «ветераны боевых действий» и «инвалиды боевых действий» входят лица, принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее – ветераны СВО).

3. Ветеранам СВО и членам семей погибших (умерших) ветеранов СВО при обращении в Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» обеспечивается индивидуальное сопровождение на всех этапах получения медицинской помощи в рамках Программы, в том числе при прохождении медицинской реабилитации.

4. Ветеранам СВО оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

5. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях Республики Карелия вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

6. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке ветераны СВО получают у своего лечащего врача.

7. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке ветераны СВО обращаются в медицинскую организацию, к которой они прикреплены. Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном ими порядке учет указанной категории граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8. Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии медицинских показаний. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

9. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке гражданин обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, свидетельство, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт) и (или) полис обязательного медицинского страхования.

10. При обращении в специализированные медицинские организации дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований с указанием цели направления за подписью лечащего врача и руководителя медицинской организации.

11. Оказание медицинской помощи ветеранам СВО осуществляется в соответствии с порядками, стандартами и клиническими рекомендациями.

12. При наличии медицинских показаний ветераны СВО направляются в иные медицинские организации, в том числе федеральные.

13. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение во внеочередном порядке зубного протезирования (вне зависимости от наличия у ветерана СВО инвалидности) и получения ветераном СВО лекарственных препаратов в соответствии порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.»;

34) приложение 20 изложить в следующей редакции:

«Приложение 20
к Программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2025 год – 62,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%; 2026 год – 62,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%; 2027 год – 62,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу: 2025 год – 9,4%; 2026 год – 9,5%; 2027 год – 9,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2025 год – 2,3%; 2026 год – 2,3%; 2027 год – 2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия: 2025 год – 4,0%; 2026 год – 4,0%; 2027 год – 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2025 год – 30,0%; 2026 год – 30,0%; 2027 год – 30,0%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 3 человека в 2025 году; 3 человека в 2026 году; 3 человека в 2027 году;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 0 человек в 2025 году; 0 человек в 2026 году; 1 человек в 2027 году;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2025 год – 84,7%; 2026 год – 84,7%; 2027 год – 84,7%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%; 2027 год – 100,0%;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2025 год – 41,4%; 2026 год – 41,4%; 2027 год – 41,4%;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови: 2025 год – 85,5%; 2026 год – 85,5%; 2027 год – 85,5%;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего

специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь: 2025 год – 82,6 единиц; 2026 год – 81,7 единиц; 2027 год – 81,3 единиц;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности: 2025 год – 85,5 единиц; 2026 год – 85,5 единиц; 2027 год – 85,5 единиц;

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

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: 2025 год – 1,5%; 2026 год – 1,55%; 2027 год – 1,55%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2025 год – 3,5%; 2026 год – 3,5%; 2027 год – 3,5%;

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: 2025 год – 6,5%; 2026 год – 6,5%; 2027 год – 6,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2025 год – 0,3%; 2026 год – 0,3%; 2027 год – 0,3%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%; 2027 год – 100,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2025 год – 81,5%; 2026 год – 81,5%; 2027 год – 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2025 год – 90,0%; 2026 год – 90,0%; 2027 год – 90,0%;

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: 2025 год – 49,0%; 2026 год – 49,0%; 2027 год – 49,0%;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение

работающего гражданина в соответствии с Программой: 2025 год – 50,0%; 2026 год – 50,0%; 2027 год – 50,0%;

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: 2025 год – 14,5%; 2026 год – 14,5%; 2027 год – 14,5%;

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: 2025 год – 8,5%; 2026 год – 8,5%; 2027 год – 8,5%;

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: 2025 год – 8,0%; 2026 год – 8,0%; 2027 год – 8,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2025 год – 80,0%; 2026 год – 80,0%; 2027 год – 80,0%;

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: 2025 год – 26,0%; 2026 год – 26,0%; 2027 год – 26,0%;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин: 2025 год – 35,0%; 2026 год – 35,0%; 2027 год – 35,0%, в том числе женщин: 2025 год – 34,6%; 2026 год – 34,6%; 2027 год – 34,6%, мужчин: 2025 год – 33,6%; 2026 год – 33,6%; 2027 год – 33,6%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»: 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%; 2027 год – 100,0%;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 100 единиц в 2025 году; 100 единиц в 2026 году; 100 единиц в 2027 году;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность: 2025 год – 32,0%; 2026 год – 32,0%; 2027 год – 32,0%;

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): 2025 год – 34,0%; 2026 год – 35,0%; 2027 год – 35,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы: 3 единицы в 2025 году; 3 единицы в 2026 году; 3 единицы в 2027 году;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»: 2025 год – 50,0%; 2026 год – 60,0%; 2027 год – 70,0%;

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение: 2025 год – 80,0%; 2026 год – 90,0%; 2027 год – 95,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»: 2025 год – 80,0%; 2026 год – 90,0%; 2027 год – 95,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»: 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%; 2027 год – 100,0%;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год: 11,7 случая в 2025 году; 11,7 случая в 2026 году; 11,7 случая в 2027 году;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся: 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%; 2027 год – 100,0%;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2025 год – 15,0%; 2026 год – 15,0%; 2027 год – 15,0%;

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: 2025 год – 75,0%; 2026 год – 75,0%; 2027 год – 75,0%.»;

35) приложения 22, 23 изложить в следующей редакции:

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

№ груп пы ВМ П ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³⁻⁴ , рублей			
						коэффициент дифференциации			
						(1,200)	(1,455)	(1,578)	(1,646)
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, с о е д и н и т е л ь н ы м и 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	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера	184 197	200 379	208 184	212 499

				прямой кишки)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)				
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)				
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	285 091	313 876	327 760	335 436
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	173 580	181 270	184 980	187 030

и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивнопластического лечения	305 728	319 999	326 882	330 687
----	---	-----	--	-----------------------	---	---------	---------	---------	---------

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	184 638	195 848	201 256	204 245
----	--	-----------------	---	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

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	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)
---	--	--	-------------------------	---

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	213 314	230 631	238 983	243 601
		D69.3	патология гемостаза,	терапевти-	терапевтическое лечение, включающее				

	резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	ческое лечение	иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопэтина
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0,	цитопенический	комбиниро-	комплексное консервативное и хирургическое

		E83.1, E83.2	синдром, перегрузка железом, цинком и медью	ванное лечение	лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы				
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбини- рованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевти- ческое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевти- ческое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ,	терапевти- ческое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования	576 220	587 790	593 371	596 456

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
кожной порфирией

функции дыхания и почечной функции,
молекулярногенетическое исследование больных
с латентным течением острой порфирии с целью
предотвращения развития кризового течения,
хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	398 696	448 245	472 145	485 358
----	--	---	---	-----------------------	--	------------	---------	---------	---------

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	145 761	158 566	164 743	168 157
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А				

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

атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

L40.5,
L20

формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии

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

лечение

терапевтическое лечение

лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

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

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	808 325	905 411	952 241	978 131
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,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением	2 210 612	2 375 159	2 454 529	2 498 408

T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэк- томию; кожную пластику для закрытия ран
---	---	---

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	226 235	241 532	248 910	252 989
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования				

	D43.1	новообразования мозжечка, IV желудочка мозга. стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением

аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,		(глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопической ассистенции
врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

		костная киста		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

условиях острого и
подострого периода
субарахноидального
или внутримозгового
кровоизлияния

	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий				
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	339 459	357 700	366 498	371 363
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	215 827	226 411	231 516	234 338

	кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		Приобретенные церебральные кисты						
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	309 208	323 640	330 602	334 451
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	427 949	469 301	489 247	500 274
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	559 647	602 567	623 270	634 715

	адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния						
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1 356 176	1 363 065	1 366 388	1 368 225
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость				

медицинских вмешательств и процедур)			
G31.8, G40.1 - 040.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

Неонатология

19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	343 765	363 840	373 523	378 876
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких	719 840	776 664	804 073	819 226

профилактика и лечение синдрома
диссеминированного внутрисосудистого
свертывания и других нарушений свертывающей
системы крови под контролем
тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование,
клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с
учетом характера электроэнцефалограммы и
анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с
использованием метода сухой иммерсии

Онкология

21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, 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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	266 053	285 254	294 515	299 635
-----	---	---	--	--------------------------	--	---------	---------	---------	---------

C14.2,
 C15.0,
 C30.0,
 C31.0,
 C31.1,
 C31.2,
 C31.3,
 C31.8,
 C31.9,
 C32,
 C43,
 C44,
 C69,
 C73,
 C15,
 C16,
 C17,
 C18,
 C19,
 C20,
 C21

эндоларингеальная резекция
 видеоэндоскопическая с радиочастотной
 термоаблацией

видеоассистированные операции при опухолях
 головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция,
 лазерная абляция, фотодинамическая терапия
 опухолей головы и шеи под ультразвуковой
 навигацией и (или) под контролем
 компьютерной томографии

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

удаление новообразования полости носа с
 использованием видеоэндоскопических
 технологий

резекция верхней челюсти видеоассистированная			
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевти- ческое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей			
чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени			
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспростра-	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

	ненные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-TINoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия).	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем

C38.2, C38.1	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пb, Пa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

		железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		
		локализованные и местнораспространен ные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химииоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxNI-2MoSI-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химииоэмболизация) почечных сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевыводящего пузыря I - TV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химииоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокombинированные 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-

C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,	<p>пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p>
--	---

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

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводножелудочного (пищеводнокишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводнокишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводнокишечного или пищеводножелудочного анастомоза комбинированная

удаление экстраорганный рецидива
 злокачественных новообразований желудка
 комбинированное

C17	местно распространен- ные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>

			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширеннокомбинированная брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшноанальная резекция прямой кишки</p>
C22, C23, C24	местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p>

			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширеннокомбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
C37,	опухоль вилочковой	хирургическое	удаление опухоли средостения с резекцией

C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространен- ной формы, метастатическое поражение средостения	лечение	соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Па-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резкцией послеоперационного рубца
C48	местно распространен- ные и диссеминированные	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

<p>формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>			
<p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
<p>C50</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>
<p>C53</p>	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенная экстирпация культи шейки матки</p>
<p>C54</p>	<p>злокачественные новообразования тела матки (местно)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p>

	распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия

C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
			радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			криодеструкция злокачественных новообразований почки
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - TV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
			цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (II - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
			изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	154 228	174 983	184 994	190 528
-----	--	-----	--	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

детей

	множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - TV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты				
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 -	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,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	196 508	215 067	224 019	228 968

C32, опухоли печени,
 C34, опухоли костей,
 C37, саркомы мягких
 C38, тканей, герминогенные
 C39, опухоли. Рак
 C40, носоглотки. Меланома.
 C41, Другие
 C45, злокачественные
 C46, эпителиальные
 C47, опухоли. Опухоли
 C48, головы и шеи у детей
 C49, (остеосаркома,
 C51 - опухоли семейства
 C58, саркомы Юинга,
 C60 - хондросаркома,
 C69, злокачественная
 C71 - фиброзная
 C79 гистиоцитома,
 саркомы мягких
 тканей,
 ретинобластома,
 опухоли
 параменингеальной
 области). Высокий
 риск

24. Комплексная и высокодозная
 химиотерапия острых лейкозов,
 лимфопролиферативных и
 миелопролиферативных
 заболеваний у взрослых
 миелодиспластического
 синдрома, AL-амилоидоза у
 взрослых

C81 - острые и хронические
 C96, лейкозы, лимфомы
 D45 - терапевтическое
 D47, (кроме
 E85.8 высокозлокачествен-
 ных лимфом, лечение
 хронического
 миелолейкоза в фазе
 бластного криза и фазе
 акселерации),
 миелодиспластический
 синдром, хронические
 миелопролиферативны
 е заболевания,
 множественная
 миелома, AL-

высокодозная химиотерапия, применение
 таргетных лекарственных препаратов с
 поддержкой ростовыми факторами,
 использованием компонентов крови,
 антибактериальных, противогрибковых,
 противовирусных лекарственных препаратов и
 методов афферентной терапии

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

534 961 568 676 584 938 593 929

		амилоидоз						
25.	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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	104 750	114 871	119 753	122 452
		C51, интраэпителиальные, C52, микроинвазивные и C53, инвазивные C54, злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				

	паховые лимфоузлы		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.

Синхронизация дыхания

26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>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 местно распространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p> <p>C51 - интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	235 510	257 236	267 716	273 510
-----	--	--	---	--	---------	---------	---------	---------

	параортальные или паховые лимфоузлы		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

		Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания						
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - злокачественные новообразования C25, головы и шеи, трахеи, C30 - бронхов, легкого, C34, плевры, средостения, C37, щитовидной железы, C39, молочной железы, C40, пищевода, желудка, C41, тонкой кишки, C44, ободочной кишки, C48, желчного пузыря, C49, поджелудочной C50, железы, толстой и C51, прямой кишки, C55, анального канала, C60, печени, мочевого C61, пузыря, C64, надпочечников, почки, C67, полового члена, C68, предстательной C73, железы, костей и C74, суставных хрящей, C77, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местно распространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	312 597	340 749	354 327	361 834
		C51 - интраэпителиальные, C55 микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				

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

Объемная визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

Оториноларингология

28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, хронический</p> <p>H66.2, туботимпальный</p> <p>Q16, гнойный средний отит.</p> <p>H80.0, Хронический</p> <p>H80.1, эптитимпано-</p> <p>H80.9, антральный гнойный</p> <p>H74.1, средний отит.</p> <p>H74.2, Адгезивная болезнь</p> <p>H74.3, среднего уха. Разрыв и</p> <p>H90 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</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в</p>	159 029	170 145	175 506	178 470
-----	--	--	-----------------------	--	---------	---------	---------	---------

том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	92 584	97 775	100 279	101 663
		N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндо лимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники				
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы				
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники				
		J38.3,	другие болезни	хирургическое	ларинготрахеопластика при				

R49.0, R49.1	голосовых складок. Дисфония. Афония	лечение	доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома череп и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов
--	---------------------------	--	--------------------------	---

30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	192 575	214 081	224 455	230 190
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники				

Офтальмология

31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	87 859	95 965	99 874	102 036
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры				
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии				

глаза, в том числе с осложнениями, у детей

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1
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.

хирургическое лечение

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Диабетическая
ретинопатия взрослых,
пролиферативная
стадия, в том числе с
осложнением или с
патологией
хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной глаукомой,
макулярным отеком.
Отслойка и разрывы
сетчатки, тракционная
отслойка сетчатки,
другие формы
отслойки сетчатки у
взрослых и детей,
осложненные
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта незрелая и
зрелая у взрослых и
детей, осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой, патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествующих
оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация, влажная
форма, в том числе с

		осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией , переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны

		<p>косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбиниро- ванное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>

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

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

криодеструкция при новообразованиях глаза

32.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов				
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2 - 33.5, N35.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	127 228	138 686	144 213	147 268

том числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

H40.3, передней камеры
H40.4, глаза, колобома
H40.5, радужки, врожденное
H43.1, помутнение роговицы,
H43.3, другие пороки
H49.9, развития роговицы без
Q10.0, осложнений или
Q10.1, осложненные
Q10.4 - патологией роговицы,
Q10.7, стекловидного тела,
Q11.1, частичной атрофией
Q12.0, зрительного нерва.
Q12.1, Врожденные аномалии
Q12.3, заднего сегмента глаза
Q12.4, (врожденная аномалия
Q12.8, сетчатки, врожденная
Q13.0, аномалия
Q13.3, стекловидного тела,
Q13.4, врожденная аномалия
Q13.8, сосудистой оболочки
Q14.0, без осложнений или
Q14.1, осложненные
Q14.3, патологией
Q15.0, стекловидного тела,
H02.0 - частичной атрофией
H02.5, зрительного нерва).
H04.5, Врожденные аномалии
H05.3, век, слезного аппарата,
H1 1.2, глазницы, врожденный
птоз, отсутствие или
агенезия слезного
аппарата, другие
пороки развития
слезного аппарата без
осложнений или
осложненные
патологией роговицы.
Врожденные болезни
мышц глаза,
нарушение
содружественного
движения глаз

панретиальная лазеркоагуляция сетчатки

модифицированная синустрабекулэктомия, в
том числе с задней трепанацией склеры

лазерная корепраксия (создание
искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на
структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в
том числе с коагуляцией сосудов

33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	121 340	129 266	133 089	135 203
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0 - N26.9, N31.3, N40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	121 276	124 010	125 329	126 058

T26.0 - эктропион века,
 T26.9, лагофthalm, птоз века,
 H44.0 - стеноз и
 H44.8, недостаточность
 T85.2, слезных протоков,
 T85.3, деформация орбиты,
 T90.4, энофthalm,
 T95.0, не удаленное
 T95.8 инородное тело
 орбиты вследствие
 проникающего
 ранения, рубцы
 конъюнктивы, рубцы и
 помутнение роговицы,
 слипчивая лейкома,
 гнойный
 эндофthalmит,
 дегенеративные
 состояния глазного
 яблока, не удаленное
 магнитное инородное
 тело, не удаленное
 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	терапевти- ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов	121 645	133 664	139 461	142 666
-----	---	-------	------------------	---------------------------------	---	---------	---------	---------	---------

визуализации

K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 тяжелые формы мальабсорбции терапевтическое лечение поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

E75.5 болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики терапевтическое лечение комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза M34 системный склероз (локальные и распространенные формы) терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	238 149	252 609	259 583	263 439
-----	---	---------------	--	-------------------------	---	---------	---------	---------	---------

сопровожающийся
отечным синдромом,
постоянным или
транзиторным
нарушением функции
почек

наследственные
нефропатии, в том
числе наследственный
нефрит, кистозные
болезни почек.
Наследственные и
приобретенные
тубулопатии без
снижения функции
почек и
экстраренальных
проявлений

терапевти-
ческое
лечение

поликомпонентное лечение при
приобретенных и врожденных заболеваниях
почек под контролем лабораторных и
инструментальных методов диагностики

37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, T35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная	терапевти- ческое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейроромонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии),	142 318	154 820	160 851	164 185
-----	--	--	--	---------------------------------	---	---------	---------	---------	---------

I48, (клапанная)
 I49.0, недостаточность,
 I49.3, аортальный
 I49.5, (клапанный) стеноз с
 I49.8, недостаточностью,
 I51.4, неревматический
 Q21.1, стеноз
 Q23.0, трехстворчатого
 Q23.1, клапана,
 Q23.2, неревматическая
 Q23.3, недостаточность
 Q24.5, трехстворчатого
 Q25.1, клапана,
 Q25.3, неревматический
 стеноз
 трехстворчатого
 клапана с
 недостаточностью.
 Врожденные аномалии
 (пороки развития)
 системы
 кровообращения:
 дефект
 предсердножелудоч-
 ковой перегородки,
 врожденный стеноз
 аортального клапана.
 Врожденная
 недостаточность
 аортального клапана,
 врожденный
 митральный стеноз,
 врожденная
 митральная
 недостаточность,
 коарктация аорты,
 стеноз аорты,
 аномалия развития
 коронарных сосудов

генетических исследований

38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и	E10, E13,	диабет новорожденных.	терапевти- ческое	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе	235 596	249 354	255 990	259 659
-----	--	--------------	--------------------------	----------------------	--	---------	---------	---------	---------

	врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E14, E16.1	Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DTDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	лечение	молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы				
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	232 926	245 442	251 480	254 817
40.	Поликомпонентное лечение	Q32.0,	врожденные аномалии	терапевти-	поликомпонентное лечение с применением	105 633	113 972	117 994	120 218

	врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	(пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	ческое лечение	химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с	178 231	187 808	192 428	194 982

применением
химиотерапевтических, с
инициацией или заменой генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов и
методов экстракорпоральной
детоксикации

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

V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевти- ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно- рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевти- ческое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной

					томографии)				
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	181 460	200 563	209 778	214 872

43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	191 789	209 482	218 017	222 735
Сердечно-сосудистая хирургия									
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	181 849	205 949	217 573	224 000
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, T21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215 180	240 121	252 152	258 803
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	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	258 633	281 354	292 313	298 372

47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	134 125	139 428	141 985	143 399
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	161 885	167 116	169 639	171 034
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	204 058	209 658	212 360	213 853
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	263 570	269 512	272 378	273 963
51.	Коронарная ангиопластика со	I20.0,	ишемическая болезнь	хирургическое	баллонная вазодилатация и (или)	291 408	297 259	300 082	301 642

	стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	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	сердца	лечение	стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца				
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, T20.8, 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, T25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	333 432	339 301	342 132	343 698
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения ритма и	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	189 014	198 283	202 754	205 225

	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	T45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, T47.2, 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						
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, T46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	349 351	363 998	371 063	374 968
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, T46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора	300 537	329 577	343 585	351 329

Q22.5,
Q24.6

56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	894 842	936 610	956 757	967 895
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	544 421	614 334	648 057	666 700
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,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазо дилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	434 686	457 025	467 800	473 758

I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,
I25.9

59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	798 249	824 040	836 480	843 358
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, I82.0, I82.1, I82.2,	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,	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция	923 071	961 771	980 438	990 757

		I82.3, I82.6, I82.7, I82.8	обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)				
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	727 442	749 180	759 666	765 463
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 оклюзионно- стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	401 466	414 437	420 694	424 153
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевти- ческое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 812 762	1 831 105	1 839 953	1 844 845

функционирования и заменой внешних элементов									
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 709 737	1 718 422	1 722 611	1 724 927
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	313 865	323 244	327 768	330 270
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	540 746	551 603	556 840	559 736

67.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	601 133	666 989	698 754	716 316
Торакальная хирургия									
68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	195 230	204 804	209 422	211 975
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика				
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе				

полости

69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	337 041	351 171	357 987	361 755
-----	--	-----	------------------	-----------------------	----------------------------------	---------	---------	---------	---------

Травматология и ортопедия

70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	186 961	199 173	205 064	208 321
		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	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункцинной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией				

его карманов

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

Q68.2				
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
				чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
				комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

Q65.8,
M16.2,
M16.3,
M92

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

M24.6 анкилоз крупного сустава в порочном положении хирургическое лечение

корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

71.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	392 347	425 945	442 151	451 111
-----	--	--	---	-----------------------	---	---------	---------	---------	---------

Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	219 479	232 805	239 233	242 786
73.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	314 060	349 134	366 052	375 405
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела				

M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

74.	Реконструктивные и корректирующие 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	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	447 735	458 928	464 328	467 313
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих	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	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	345 309	358 132	364 317	367 737

устройств		сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов							
76.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	485 843	500 361	507 364	511 236
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации				
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении				
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера				
77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	255 331	266 035	271 199	274 053

	T05, S48, S58, S68, S88, S98	конечности		
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74,	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

	Q77	конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. 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	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации.	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной

кровообращения		Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		техники					
78.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	227 767	251 746	263 312	269 706
Урология									
79.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических 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,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	134 112	144 397	149 358	152 101

N82.8, N82.0, N32.2, N33.8
 числе при удвоении
 почки. Врожденный
 пузырно-
 мочеточниковый
 рефлюкс. Опухоль
 мочевого пузыря.
 Урогенитальный свищ,
 осложненный,
 рецидивирующий

цистопластика и восстановление уретры при
 гипоспадии, эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с
 анатомической реконструкцией

аппендикоцистостомия по Митрофанову у
 детей с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной
 пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием
 реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых
 органов (фистул опластика)

Оперативные вмешательства на
 органах мочеполовой системы с
 использованием
 лапароскопической техники

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1
 опухоль
 предстательной
 железы. Опухоль
 почки. Опухоль
 мочевого пузыря.
 Опухоль почечной
 лоханки. Прогрессивно
 растущая киста почки.
 Стриктура
 мочеточника

хирургическое
 лечение

лапаро- и экстраперитонеоскопическая
 простатэктомия

лапаро- и экстраперитонеоскопическая
 цистэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая
 лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая
 нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое
 иссечение кисты почки

				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника				
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки			
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, 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	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией			
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	199 650	216 303	224 336 228 777
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	128 817	134 525	137 277 138 799

Хирургия

82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	228 156	240 948	247 119	250 531
	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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени				
	Реконструктивно-пластические,	D12.6,	семейный аденоматоз	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция по				

в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	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	толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	лечение	восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга,	хирургическое	резекция ободочной кишки с формированием

мегадолихосигма хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	лечение хирургическое лечение	наданального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивновосстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм.	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы	251 724	269 890	278 653	283 498
-----	---	---	---	--------------------------	--	---------	---------	---------	---------

Синдром Иценко-Кушинга
(кортикостерома)

аортокавальная лимфаденэктомия
лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая
адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая
адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	304 193	314 070	319 530
						283 717		
	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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)			

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
				ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки

Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
--	-------------------------	---	-----------------------	---

85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, гастрозофагеальная D12.6, рефлюксная болезнь. D13.1, Язвенная болезнь D13.2, желудка. Язвенная D13.3, болезнь D13.4, двенадцатиперстной D13.5, кишки. K76.8, Новообразования D18.0, желудка. D20, Новообразования D35.0, двенадцатиперстной D73.4, кишки. K21, Новообразования K25, тонкой кишки.	хирургическое лечение	реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	340 681	351 689	356 998	359 933
-----	--	---	--------------------------	---	---------	---------	---------	---------

K26, Новообразования
K59.0, толстой кишки. Киста
K59.3, печени. Емангиома
K63.2, печени.
K62.3, Новообразования
K86.0 поджелудочной
- железы.
K86.8, Новообразования
E24, надпочечника. Киста
E26.0, селезенки. Неорганическое
E27.5 забрюшинное
новообразование

Челюстно-лицевая хирургия

86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	176 501	191 223	198 324	202 250
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями				
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута				
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго-пластика, сфинктерная фарингопластика)				
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая,	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с				

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

	протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				
Эндокринология									
87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	252 411	264 193	269 876	273 018
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)				
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	146 727	158 966	164 869	168 133
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза				

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	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фетофетального 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,	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при	297134

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

	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87, EQ96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с	229676

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

хирургического лечения.
Опущение и выпадение
гениталий у женщин
репродуктивного возраста

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			

5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротизацию	735482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антилимфоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбоцитина	2807077
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	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	3596538
8.	Терапия острой (хронической) реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или	1291182

стационара			острой или хронической реакции «трансплантат против хозяина»		хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205980
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	

				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре 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	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология					
11. Хирургическое лечение послеожоговых	T95, L90.5,	рубцы, рубцовые деформации	хирургическое	иссечение послеожоговых рубцов	165279

	рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	L91.0	вследствие термических и химических ожогов	лечение	или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопамочувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558

Нейрохирургия

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	398222
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
		аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с

				целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство

				с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно -	G95.1, G95.2,	поражения межпозвоночных	хирургическое	удаление межпозвоночного диска с

стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,

					межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91. M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-астибилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического	532077

композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		мониторинга
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
				микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 -	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

	D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
				селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля

					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	291885
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. 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	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

				стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем		
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем		
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кисти эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	443715

		T67.8	мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1369466
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением	

			мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)		адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, T67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1861940
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - T69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	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	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	

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

том числе с остаточной
опухолью

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, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	373017
					микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
					нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	
					химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					гастрэктомия с применением	

			видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим

	новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорadiологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			комбинированное интервенционнорadiологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов
			видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной

					лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M 1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - T1 стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокombинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	409187

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

удаление опухоли орбиты
транзигматозным доступом

транскраниальная верхняя
орбитотомия

орбитотомия с ревизией носовых
пазух

органосохраняющее удаление
опухоли орбиты

реконструкция стенок глазницы

пластика верхнего неба

глосэктомия с
реконструктивнопластическим
компонентом

фарингэктомия комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция верхней или нижней
челюсти с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого
комплекса с реконструктивно-
пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивнопластическим
компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным
лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с
реконструкцией висцеральными
лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией
посредством имплантата или
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких
тканей с микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной опухоли с
комбинированной резекцией
соседних органов

удаление внеорганной опухоли с
ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с
пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия комбинированная с
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным
лоскутом

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

расширенная ларингофарингэктомия
с реконструктивно-пластическим
компонентом и одномоментным

			трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
			отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

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

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

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

реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на
позвочнике передним доступом

резекция кости с
реконструктивнопластическим
компонентом

резекция лопатки с
реконструктивнопластическим
компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивнопластическим
компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная
с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной
костей с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого
пояса с
реконструктивнопластическим
компонентом

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивнопластическим
компонентом

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

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

			мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации

		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III -IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при	489804

			развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях</p>
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях</p>

		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	403561
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47,	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	524512

	хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	E85.8	криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия		препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
26.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	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 MO), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750
		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	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	

формы				
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	<p>радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных	терапевтическое лечение	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия.</p> <p>Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>

			множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага			
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - 04, 05 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной 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	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная	432035

C96.6, C96.8, D46, D47.4 эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области).
Высокий риск.
Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз

химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	585128
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------

миелофиброз, вторичный
миелофиброз при
миелопролиферативном
заболевании, трансформация
истинной полицитемии и
эссенциальной тромбоцитемии
в миелофиброз, множественная
миелома, AL-амилоидоз

препаратов

интенсивная высокотоксичная
химиотерапия, требующая
массивного и длительного
сопроводительного лечения с
поддержкой ростовыми факторами,
использованием антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препаратов и методов афферентной
терапии

комплексная химиотерапия с
использованием лекарственных
препаратов направленного действия,
клеточная терапия
(лимфоцитотерапия,
экстракорпоральный фотоферез и
др.), с использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препаратов

высокодозная интенсивная
химиотерапия с поддержкой
аутологичными гемопоэтическими
стволовыми клетками с массивным
использованием компонентов крови,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препаратов

30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	2412206
-----	---	-------------------------------	---	--------------------------	---	---------

тканей

резекция плечевой кости
сегментарная с эндопротезированиемрезекция костей предплечья
сегментарная с эндопротезированиемрезекция костей верхнего плечевого
пояса с эндопротезированиемэкстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированиемэкстирпация бедренной кости с
тотальным эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированиемрезекция костей, образующих
коленный сустав, сегментарная с
эндопротезированиемрезекция костей таза и бедренной
кости сегментарная с
эндопротезированиемудаление тела позвонка с
эндопротезированиемудаление позвонка с
эндопротезированием и фиксацией

31.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1291580
			первичные опухоли длинных	хирургическое	резекция большой берцовой кости	

		C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	лечение	<p>сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p>	382305

C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
			роботассистированная шейная лимфаденэктомия
			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндолярингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия

C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахслэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники

II стадии (T1C-2CN0M0)

				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-IbNOMO)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	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 (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	протонная лучевая терапия, в том числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887

34.	Иммуноterapia острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноterapia острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	<p>тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	489226
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498

		C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8				
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	

		C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину			
40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-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	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	168020
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований,	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0,	доброкачественное новообразование носоглотки.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической,	

	хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокочастотического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	

внутриорбитальных доброкачественных
опухолей, врожденных пороков развития
орбиты, реконструктивнопластическая
хирургия при их последствиях

D31.6, Q10.7,
Q11.0 - Q11.2

у взрослых и детей
(T1-T3N0M0),
доброкачественные опухоли
орбиты, врожденные пороки
развития орбиты без
осложнений или осложненные
патологией роговицы,
хрусталика, стекловидного
тела, зрительного нерва,
глазодвигательных мышц,
офтальмогипертензией

орбитотомия различными доступами

энуклеация с пластикой культи и
радиокоагуляцией тканей орбиты
при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным лоскутом или
пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

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

иридоциклосклерэктомия, в том
числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой, экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией

интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

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

орбитотомия с энуклеацией и
пластикой культи

				контурная пластика орбиты		
				эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой		
				брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0, доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -	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	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки	159510

H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	(иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией транслитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением
--	--	---

травматической катаракты, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с
имплантацией иридохрусталиковой
диафрагмы

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

пластика орбиты, в том числе с
удалением инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при
патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой конъюнктивальной
полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление
ретропротезной пленки при
кератопротезировании

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

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

микроинвазивная витрэктомия в

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную 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	комбинированное лечение	<p>сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p>
---	---	---	-------------------------	--

				трансплантация десцеметовой мембраны
				послойная глубокая передняя кератопластика
				кератопротезирование
				кератопластика послойная ротационная или обменная
				кератопластика послойная инвертная
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	<p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или)</p>

					швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, 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, 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 ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной	223102

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

атрофией зрительного нерва).
 Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.
 Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

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

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с

					реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой	
					перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой	
					перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия),	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты	248153

слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение

осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивнопластическими операциями на глазодвигательных мышцах

костная декомпрессия латеральной стенки орбиты

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты

реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

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

Педиатрия

49.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду 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 мутациями генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	145257
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов	

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

50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических, молекулярногенетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	217717
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение кистозного	E84	кистозный фиброз. Кистозный	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	

фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

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

лечение

применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

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

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит

терапевтическое лечение

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

подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, 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 вариабельный 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, эрозивноязвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-

нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

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

терапевтическое лечение

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

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

нарушениями, задержкой роста
и развития

51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	290236
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	640786
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с	400388

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

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и
---	---------------------	---	-------------------------	---

				(или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую

				реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
55.	Поликомпонентное лечение	М33	дерматополимиозит с высокой	терапевтическое	поликомпонентная терапия с 1005306

	дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		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	лечение	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального	1335343

ревматическими болезнями и
аутовоспалительными
заболеваниями

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

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,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у	490388
-----	--	---	--	--------------------------	--	--------

		I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	445380
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	

					<p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	
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, T05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	<p>имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p>	1281144
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний	I20, I25, T26,	врожденные и приобретенные	хирургическое	эндопротезирование аорты	1403393

	аорты и магистральных 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	заболевания аорты и магистральных артерий	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 легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I8.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188

			класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов			
67.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, U42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	909547
69.	Ультразвуковой транскатетерный 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	локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
			Торакальная хирургия			
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	257880
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахей
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование)

				трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких

			плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, J98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторнопищеводных свищей
D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия

		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	353818
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	

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

				использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
74.	Эндопротезирование суставов 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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных
					227505

использованием компьютерной
навигации

аппаратов со свойствами пассивной
компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том
числе под контролем компьютерной
навигации, с предварительным
удалением аппаратов внешней
фиксации

M17, M19,
M87, M88.8,
M91.1

деформирующий артроз в
сочетании с дисплазией сустава

хирургическое
лечение

имплантация специальных
диспластических компонентов
эндопротеза с костной
аутопластикой крыши вертлужной
впадины или замещением дефекта
крыши опорными блоками из
трабекулярного металла

укорачивающая остеотомия
бедренной кости и имплантация
специальных диспластических
компонентов эндопротеза с
реконструкцией отводящего
механизма бедра путем
транспозиции большого вертела

M80, M10,
M24.7

деформирующий артроз в
сочетании с выраженным
системным или локальным
остеопорозом

хирургическое
лечение

имплантация эндопротеза сустава в
сочетании с костной аутопластикой
структурным или губчатым
трансплантатом и использованием
дополнительных средств фиксации

M17.3, M19.8,
M19.9

посттравматический
деформирующий артроз
сустава с вывихом или
подвывихом

хирургическое
лечение

имплантация эндопротеза, в том
числе с использованием
компьютерной навигации и
замещением дефекта костным
аутотрансплантатом или опорными
блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое
восстановление длины конечности
посредством применения аппаратов
внешней фиксации

				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное
					511507

			деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
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	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644033
77.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным	

					остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
79.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8,	дегенеративные повреждения	хирургическое	частичное эндопротезирование	

	с использованием роботизированных систем	M17	костно-хрящевых структур в области крупных суставов	лечение	сустава с использованием роботизированных систем	612059
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией	612059

удаление хорошо фиксированных
компонентов эндопротеза и костного
цемента с использованием
ревизионного набора инструментов и
имплантация новых компонентов с
применением дополнительных
средств фиксации и применением
этиотропной антибиотикотерапии

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

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

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

удаление с помощью ревизионного
набора инструментов временного

				спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии
				ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и

имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий

Трансплантация

81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, N18.0,	инсулинзависимый сахарный	хирургическое	трансплантация	

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

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

83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E7E3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноритарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома)	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923

Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-TgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Нарушение обмена жирных кислот

85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2930645
-----	--	---	---	-----------------------	---	---------

D76, D80.5,
D81, D82.0,
E70.3, E76,
E77, E85.8,
Q45, Q78.2,
L90.8

Злокачественные
новообразования других типов
соединительной и мягких
тканей (рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костномозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая грануломатозная
болезнь. Гипер-TgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия. Гистиоцитозы.
Нефробластома.
Герминогенные опухоли.
Опухоли центральной нервной
системы у детей

Урология

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

				поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных	хирургическое лечение пластика уретры	

			половых органов, ожоги мужских половых органов			
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	360155
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)	
89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	633342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

Хирургия

90.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154
Челюстно-лицевая хирургия						
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	

	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилежающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
				пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с

			опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	<p>лоскута</p> <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутооттрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энотальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>

H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутоотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с

				использованием эндопротезирования	
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
					кросспластика лицевого нерва
					невропластика с применением микрохирургической техники
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и неврропластика подъязычного нерва
93.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия

					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезирования	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	
Эндокринология						
94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	448924
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением	хирургическое лечение,	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного	124394

(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	E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	терапевтическое лечение	мониторинг гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммуно-депрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики		
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	325950

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Средние нормативы
объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджета Республики Карелия*							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1. в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
с профилактической и иными целями**	посещение	0,73	694,00	0,725	559,90	0,725	347,45
для больных с ВИЧ-инфекцией	посещение	0,0073	1 324,6	0,0074	1 322,0	0,0075	1 346,2
в связи с заболеваниями – обращений***	обращение	0,144	1 928,50	0,143	2 113,30	0,143	2 264,34
для больных с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,0073	1 324,6	0,0074	1 322,0	0,0075	1 346,2
1.2. в условиях дневных стационаров****	случай лечения	0,003	38 913,4	0,003	32 836,0	0,003	28 473,1
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
2.1. в условиях дневных стационаров****	случай лечения	0,00059	32 559,3	0,0006	34 087,5	0,0006	31 623,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0138	114 565,20	0,0136	112 779,40	0,0136	101 889,71
для больных с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,00015	114 565,2	0,00016	112 779,4	0,00016	101 889,7
3. Паллиативная медицинская помощь*****	-	-	-	-	-	-	-
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего	посещение	-	-	-	-	-	-
3.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****	посещение	0,022	597,5	0,022	650,5	0,022	696,8
3.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	посещение	0,008	2 966,6	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2 966,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
3.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092	3 459,6	0,092	3 327,5	0,092	3 197,5
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3 479,0	0,002054	3 350,1	0,002054	3 221,9
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	6 714,4	0,29	7 320,7	0,29	7 867,3
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	4 098,7	0,266791	4 462,5	0,266791	4 791,1
2.1.2. для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	5 009,3	0,432393	5 453,9	0,432393	5 855,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 165,9	0,050758	2 358,2	0,050758	2 531,8
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,134681	2 882,2	0,147308	3 138,0	0,159934	3 369,0
женщины	комплексное посещение	0,068994	4 567,3	0,075463	4 972,7	0,081931	5 338,8
мужчины	комплексное посещение	0,065687	1 112,2	0,071845	1 210,9	0,078003	1 300,1
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	посещение	2,276729	582,0	2,276729	633,5	2,276729	680,2
2.1.5. в неотложной форме	посещение	0,54	1 538,4	0,54	1 675,0	0,54	1 798,2
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	обращение	1,224747	3 229,4	1,224747	3 751,8	1,224747	4 028,0
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследование	0,271574	3 490,9	0,372923	3 460,5	0,371033	3 712,0
2.1.7.1. компьютерная томография	исследование	0,057732	5 378,7	0,060619	5 856,1	0,060619	6 287,3
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	7 344,1	0,023135	7 995,9	0,023135	8 584,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	1 086,1	0,128528	1 182,4	0,128528	1 269,6

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,03537	1 991,5	0,037139	2 168,3	0,037139	2 328,0
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001297	16 725,0	0,001362	18 209,5	0,001362	19 550,2
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	4 124,6	0,028458	4 490,8	0,028458	4 821,4
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002009	55 446,60	0,002086	58 099,9	0,002086	60 752,9
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследование	0,003622	7 600,8	0,003622	8 275,4	0,003622	8 884,6
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	0,2102769	2 237,3	0,208591	2 435,7	0,206598	2 615,0
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	2 071,5	0,005702	2 255,2	0,005702	2 421,4
2.1.10. диспансерное наблюдение*****	комплексное посещение	0,261736	4 162,2	0,261736	4 531,6	0,261736	4 865,2
2.1.10.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 876,4	0,04505	6 398,0	0,04505	6 869,1
2.1.10.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	2 218,6	0,0598	2 415,6	0,0598	2 593,4
2.1.10.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	4 933,6	0,12521	5 371,5	0,12521	5 766,9
из строки 2.1.10: работающих граждан	комплексное посещение	0,054153	4 162,2	0,054153	4 531,6	0,054153	4 865,2
2.1.11. посещения с профилактическими	комплексное	0,0333105	3 626,8	0,034976	3 948,7	0,036725	4 239,3

1	2	3	4	5	6	7	8
целями центров здоровья	посещение						
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****	случай лечения	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации**, всего, в том числе:	случай лечения	0,067347	47 356,7	0,067347	50 212,6	0,067347	52 917,2
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», всего	случай лечения	0,01308	119 110,5	0,01308	126 469,2	0,01308	133 442,0
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	170 267,6	0,000644	176 313,1	0,000644	181 387,5
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	случай лечения	0,000695	177 673,2	0,000695	186 022,9	0,000695	194 393,6
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология»	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.2. в условиях круглосуточного стационара,	случай	0,176499	80 476,8	0,174699	86 679,1	0,174122	92 475,1

1	2	3	4	5	6	7	8
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	госпитализации						
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	151 627,4	0,010265	163 635,9	0,010265	174 611,7
4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	302 995,0	0,002327	324 297,4	0,002327	344 072,7
4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00043	398 440,9	0,00043	423 368,3	0,00043	446 937,4
4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	479 404,9	0,000189	509 397,6	0,000189	537 755,9
4.2.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	312 041,0	0,000472	331 563,1	0,000472	350 021,4
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	39 771,0	0,003241	43 300,8	0,003241	46 488,8
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	43 855,6	0,002705	46 565,0	0,002705	49 132,3
5.3. специализированная помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005643	85 004,6	0,005643	91 908,3	0,005643	98 200,1

*Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай 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) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

****Нормативы** 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.

***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-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** 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 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

*****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.

*****Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** 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), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 – 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 4162,2 рубля, в 2026 году – 4 531,6 рубля, в 2027 году – 4 865,2 рубля.».

2. Действие подпунктов 1 – 31, 33 – 35 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Подпункт 32 пункта 1 настоящего постановления вступает в силу 20 марта 2025 года.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков