

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.03.2025 г. Красноярск № 216-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 24.12.2024 № 1057-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 голов»

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ здоровья граждан Российской Федерации», основах охраны В постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 3 Закона Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного медицинской помощи Красноярском гражданам В оказания ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 24.12.2024 № 1057-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан В Российской постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 3 Закона Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного медицинской помощи Красноярском гражданам В ПОСТАНОВЛЯЮ:»:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 2025 и на плановый период 2026 и 2027 годов», Законом Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае», Законом Красноярского края от 05.12.2024 № 8-3382 «О краевом бюджете на 2025 год период 2026—2027 годов», Законом Красноярского плановый от 05.12.2024 № 8-3386 «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов».»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Красноярском крае для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала − 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 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.»;

в разделе 2:

абзацы седьмой, восьмой исключить;

в подразделе «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 12 к Территориальной программе.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую информация 0 пациенте В виде выписки ИЗ медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена

Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 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 обязательного территориальной программы медицинского застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения процентах (абсолютных В от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, чрезвычайных ситуаций рисков исключением И возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение специализированной, объемов TOM числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Красноярского края 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).»;

подраздел «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета 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 Красноярского края 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 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

в подразделе «Медицинская реабилитация»:

абзац восьмой исключить;

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.

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

в подразделе «Паллиативная медицинская помощь» абзац второй исключить;

в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» абзац второй изложить в следующей редакции:

«Для психическими расстройствами расстройствами местности, сельской рабочих поведения, проживающих В и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе профилю «психиатрия», осуществляется взаимодействии во 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 специализированных поведения, TOM числе силами установленном Министерством психиатрических бригад, В порядке, здравоохранения Российской Федерации. Учет таких выездов и количества которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская также оценку охвата нуждающихся лиц такой работой здравоохранения Красноярского осуществляет министерство края.»;

дополнить подразделом следующего содержания:

«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 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее — участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет обязательного Территориальный фонд медицинского страхования Красноярского края сведения о местонахождении участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого местонахождения 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 Красноярского края на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медикосанитарной 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 работника, медицинского координирующего отдельного выделяет предоставление участнику специальной военной операции первичной медикосанитарной помощи во внеочередном порядке. Также 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 медикосанитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

медицинской течение месяца после получения организацией участника специальной военной информации прибытии операции 0 Красноярского края организуется проведение территорию ему диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований И консультаций В день осуществления первого При невозможности проведения диспансеризации. таких 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 краевого государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения» (территориальное отделение).

После получения указанной информации руководитель краевого государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения» (территориальное отделение) организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель краевого государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения» (территориальное отделение) также 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 внеочередном операции также во порядке в военной с положениями, установленными Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, восстановления функций предназначенные для органов в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему реабилитация, предоставляемая заболеванию. Медицинская специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке с соответствии с положениями, установленными Территориальной 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 здравоохранения Министерством Российской Федерации, 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 Территориальной 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.

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

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом

как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

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

дополнить подразделом следующего содержания: «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.»;

раздел 3 дополнить абзацем следующего содержания:

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

в разделе 4:

- в подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан» абзац второй исключить;
- в подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«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 (далее – молекулярно-генетические исследования исследования биопсийного (операционного) позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том углубленной диспансеризации диспансеризации И репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том здоровья, и финансовое обеспечение центрами фельдшерских фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей здравпунктов, результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых здравоохранения Российской Федерации, Министерством с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«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;»;

абзац двадцать третий исключить;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«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 сердечноэндоскопических диагностических системы, исследований, молекулярно-генетических исследований патолого-анатомических И исследований биопсийного ПЭТ/КТ (операционного) материала, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, хроническими ведение школ для больных 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.»;

абзац двадцать восьмой исключить;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Также малонаселенных, для жителей отдаленных (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской к которой прикреплен гражданин, средним медицинским фельдшерско-акушерских фельдшерских работникам или пунктов соответствующих лекарственных препаратов И рекомендаций 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 передачей соответствующих медицинских технологий порядке, установленном электронном виде, Министерством В здравоохранения Российской Федерации.»;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

«Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования). Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный медицинского страхования фонд обязательного Красноярского и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.»;

абзац тридцать пятый 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

(или) проведение молекулярно-генетических И иммуногистохимических получением исследований результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого случая исследования оплата лечения использованием схемы. противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.»;

в разделе 5:

абзац шестидесятый исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

«За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет субсидий из федерального бюджета бюджету Красноярского края в целях софинансирования расходных обязательств Красноярского края, возникающих при реализации государственной программы Красноярского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 516-п, осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по:

предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения пациентов С туберкулезом, лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита вирусами человека, В TOM числе сочетании гепатитов В и (или) С);

оказанию гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в рамках Программы государственных гарантий на соответствующий финансовый год и плановый двухлетний период;

осуществлению единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты либо города с населением до 50 тыс. человек;

развитию системы оказания паллиативной медицинской помощи в части дооснащения (переоснащения, оснащения) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями и автомобилями для предоставления выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, а также обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания;

реализации региональных проектов по обеспечению в амбулаторных условиях лекарственными препаратами находящихся под диспансерным наблюдением лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику коронарных артерий со стентированием, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью;

проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг): первичного, а при необходимости повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных; подтверждающей биохимической, и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимой в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

обеспечению системами непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно и беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих в медицинских организациях на диспансерном учете по беременности;

обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»;

проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания;

закупке авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями: медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

перинатальных центров и родильных домов (отделений), в том числе в составе других организаций; региональных, межрайонных (районных) центров, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом.»;

в разделе 6:

абзацы одиннадцатый – пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, -1939,4 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 2 281,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1 500 жителей, – 4 563,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от $1\,501\,$ до $2\,000\,$ жителей, $-\,5\,424,8\,$ тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2 000 жителей, – 6 509,8 тыс. рублей.»;

таблицу «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025–2027 годы» изложить в следующей редакции:

«Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025–2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания	Единица	20	25 год	20)26 год	2	027 год
медицинской помощи	измерения	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы
	на 1 жителя	объема	финансовых	объема	финансовых затрат	объема	финансовых затрат
		медицинской	затрат	медицинской	на единицу объема	медицинской	на единицу объема
		помощи	на единицу	помощи	медицинской	помощи	медицинской
			объема		. помощи,		помощи,
			медицинской		рублей		рублей
*		•	помощи, рублей				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 .	2	3	4	5	6	· 7	8
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской	вызовов : -	0,0165	30 911,67	0,0165	31 412,68	0,0165 .	31 412,68 .
организации			•			•	
2. Первичная медико-санитарная помощь	, x	X	x	x	x · . · ·	х	x
2.1. В амбулаторных условиях	X	·· x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактической целью и иными целями,	посещений	0,73	1 050,93	0,725	1 151,66	0,725	1 234,05
в том числе ¹ :							
2.1.1.1. В части синдрома приобретенного	посещений	0,025	1 575,89	0,025	1 575,89	0,025	1 575,89
иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)							
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений,	обращений	0,144	3 049,22	0,143	3 341,60	0,143	3 580,85
в том числе ² :							
2.1.2.1. В части синдрома приобретенного	обращений	0,00214	7 774,59	0,00214	<i>7 774,</i> 59	0,00214	7 774,59
иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)							
2.2. В условиях дневных стационаров ³	случаев лечения	0,00098	25 676,70	0,00096	28 517,20	0,00096	30 551,70
3. Специализированная, в том числе	x	X	x	x	x	x	x
высокотехнологичная, медицинская помощь							
3.1. В условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,00302	32 917,80	0,00302	35 811,50	0,00302	38 366,30
3.2. В условиях круглосуточного стационара,	случаев	0,0138	190 309,77	0,0136	209 985,89	0,0136	224 893,12
в том числе:	госпитализации						
3.2.1. В части синдрома приобретенного	случаев	0,00029	193 006,00	0,00029	193 006,00	0,00029	193 006,00
иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	госпитализации						
4. Паллиативная медицинская помощь ⁴	x	X	X	x	x	х	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	посещений	0,03	X	0,03	x	0,03	X
доврачебная и врачебная⁵ (включая ветеранов боевых							
действий), всего, в том числе:							
посещения по паллиативной медицинской помощи	посещений	0,022	944,83	0,022	1 028,64	0,022	1 101,85

1	2	3	4	5	6	7	8
без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁵							
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁵	посещений	0,008	4 691,09	0,008	5 105,70	0,008	5 470,98
в том числе для детского населения	посещений	0,000302	4 691,09	0,000302	5 393,18	0,000302	5 764,63
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	5 550,80	0,092	6 024,90	0,092	6 445,10
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	5 581,60	0,002054	6 060,60	0,002054	6 483,60

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания	Единица	20	25 год	202	26 год	2	027 год
медицинской помощи	измерения	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы
	на 1 жителя	объема	финансовых	объема	финансовых	объема	финансовых затрат
·	•	медицинской	затрат на единицу	медицинской	затрат на единицу	медицинской	на единицу объема
·	,	помощи	объема	помощи	объема	помощи	медицинской
			медицинской	-	медицинской		помощи,
			помощи, рублей	•	помощи,		рублей
			_		рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	вызовов	0,29	6 465,1	0,29	.7 048,8	0,29	7 575,2
медицинская помощь							
2. Первичная медико-санитарная помощь,	x	x	x	x	x	x	x
за исключением медицинской реабилитации	<u> </u>						
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	X	х	x	X	X	x	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения	комплексных	0,266791	3 946,5	0,266791	4 296,8	0,266791	4 613,2
профилактических медицинских осмотров	посещений						
2.1.2. Посещения в рамках проведения	комтилексных	0,432393	4 823,3	0,432393	5 251,4	0,432393	5 638,0
диспансеризации ⁶ , всего, в том числе:	посещений						
2.1.2.1. Для проведения углубленной	комплексных	0,050758	2 085,5	0,050758	2 270,6	0,050758	2 437,8
диспансеризации	посещений						
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного	комплексных	0,134681	2 775,1	0,147308	3 021,5	0,159934	3 243,9
здоровья женщин и мужчин	посещений						
женщины	комплексных	0,068994	4 397,6	0,075463	4 788,1	0,081931	5 140,6
	посещений						
мужчины	комплексных	0,065687	1 070,9	0,071845	1 165,9	0,078003	1 251,8

1.	2 .	3	4	5	6	7	8
	посещений						
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,276729	758,6	2,276729	746,8	2,276729	802,8
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	1 611,1	0,54	1 903,5	0,54	2 045,5
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего,	обращений	1,224747	3 729,3	1,224747	4 456,1	1,224747	4 784,7
из них:							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	исследований	0,324323	3 041,2	0,284950	3 636,7	0,284950	3 893,4
(лабораторных) исследований							
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,057732	4 839,8	0,060619	5 638,6	0,060619	6 053,8
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	6 593,8	0,023135	7 699,0	0,023135	8 265,8
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	исследований	0,144743	1 045,8	0,128528	1 138,5	0,128528	1 222,4
сосудистой системы							
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое	исследований	0,066950	1 917,6	0,037139	2 087,8	0,037139	2 241,5
исследование							
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование	исследований	0,002242	16 104,0	0,001362	17 532,3	0,001362	18 823,1
с целью диагностики онкологических заболеваний							
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование	исследований,	0,024914	5 762,9	0,028458	4 324,0	0,028458	4 642,4
биопсийного (операционного) материала с целью							
диагностики онкологических заболеваний					•		
и подбора противоопухолевой лекарственной						,	
терапии							
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	37 844,0	0,002086	55 942,3	0,002086	58 533,0
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	6 414,7	0,003622	7 967,8	0,003622	8 554,4
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими	комплексных	0,2102768	2 154,2	0,208591	2 345,3	0,206598	2 517,9
заболеваниями, в том числе:	посещений						
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	комплексных	0,005702	1 994,5	0,005702	2 171,5	0,005702	2 331,4
	посещений						
2.1.8. Диспансерное наблюдение ⁶ , в том числе	комплексных	0,261736	3 955,5	0,261736	4 363,3	0,261736	4 684,6
по поводу:	посещений				4.46	0.04505	6.644.0
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексных	0,02580	6 100,0	0,04505	6 160,4	0,04505	6 614,0
	посещений			2.2522	2222	0.0500	0.405.4
2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексных	0,0598	2 136,3	0,0598	2 325,9	0,0598	2 497,1
	посещений	0.1.1.17			5.150.1	0.10501	£ £50.0
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексных	0,14142	4 750,4	0,12521	5 172,1	0,12521	5 552,8
	посещений	0.0000101		2 22 12 2	2 202 4	0.00650404	4.001.0
2.1.9. Посещения с профилактическими целями	комплексных	0,0333106	3 492,1	0,034976	3 802,1	0,03672491	4 081,9
центров здоровья	посещений	0.077070	40.4.7.1.1	0.00== 1=	40.040.0	0.000045	50.050.0
3. В условиях дневных стационаров (первичная	случаев лечения	0,075978	49 154,4	0,067347	48 348,0	0,067347	50 952,2
медико-санитарная помощь, специализированная							
медицинская помощь), за исключением медицинской	1				L		

1	2	3	4	5	6	7	8
реабилитации, всего, в том числе:							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	случаев лечения	0,01637	118 717,4	0,013080	121 771,3	0,013080	128 485,1
«ОНКОЛОГИЯ»							
3.2. Для оказания медицинской помощи при	случаев лечения	0,000644	147 246,2	0,000644	169 806,3	0,000644	174 693,3
экстракорпоральном оплодотворении							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным	случаев лечения	0,000695	165 361,0	0,000695	179 089,8	0,000695	187 148,4
с вирусным гепатитом С							
4. Специализированная, в том числе	случаев	0,168794	78 511,2	0,174699	83 460,4	0,174122	89 041,2
высокотехнологичная, медицинская помощь	госпитализации						
в условиях круглосуточного стационара,						,	
за исключением медицинской реабилитации, всего,							
в том числе:				2 24 2 2 4 2		0.040067	460.400.4
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	случаев	0,008524	183 336,1	0,010265	157 561,1	0,010265	168 129,4
«ОНКОЛОГИЯ»	госпитализации				212.202	0.00000	001.001.6
4.2. Стентирование для больных с инфарктом	случаев	0,002327	261 158,2	0,002327	312 260,3	0,002327	331 301,6
миокарда	госпитализации			0.000.100	105 500 0	0.000.400	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	случаев	0,000430	324 921,2	0,000430	407 700,9	0,000430	430 397,8
кардиостимулятора взрослым	госпитализации		-+	0.0004.00	100 505 0		54570445
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных	случаев	0,000189	461 627,4	0,000189	490 507,8	0,000189	517 814,5
проводящих путей и аритмогенных зон сердца	госпитализации					0.0004=0	227.265.0
4.5. Стентирование или эндартерэктомия	случаев	0,000472	348 002,6	0,000472	319 290,8	0,000472	337 065,9
	госпитализации						
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X ,
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных	0,003597	38 294,7	0,003241	41 693,5	0,003241	44 763,3
	посещений						
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	случаев лечения	0,002705	42 228,0	0,002705	44 836,9	0,002705	47 308,9
медико-санитарная помощь, специализированная							
медицинская помощь)							
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случаев	0,005643	90 389,9	0,005643	88 495,3	0,005643	94 553,5
(специализированная, в том числе	госпитализации						
высокотехнологичная, медицинская помощь)				1			

¹ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования, и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

² В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

³ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026-2027 годах.

Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4 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.

5 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной

медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домахинтернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 годы диспансеризации и диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), составляет 18 589,0 рубля и 2 436,1 рубля соответственно.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 3 955,5 рубля, в 2026 году – 4 363,3 рубля, в 2027 году – 4 684,6 рубля.»;

таблицу «Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2025–2027 годы» изложить в следующей редакции:

«Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2025–2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица	2025 год	2026 год	2027 год
	измерения	нормативы	нормативы	нормативы
	на 1 жителя	объема	объема	объема
		медицинской	медицинской	медицинской
		помощи	помощи	помощи
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 1, 2 уровни*	вызовов	0,0158	0,0158	0,0158
2. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 3 уровень	вызовов	0,0007	0,0007	0,0007
3. Первичная медико-санитарная помощь	X	х	X	х
3.1. В амбулаторных условиях:	x	х	X	x
3.1.1. С профилактической целью и иными целями, в том числе (1, 2 уровни):	посещений	0,728	0,723	0,723
3.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни	посещений	0,025	0,025	0,025
3.1.2. С профилактической целью и иными целями, в том числе (3 уровень):	посещений	0,002	0,002	0,002
3.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень	посещений	0,0	0,0	0,0
3.1.3. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе ² (1, 2 уровни):	обращений	0,1439	0,1429	0,1429
3.1.3.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни	обращений	0,00214	0,00214	0,00214
3.1.4. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе ² (3 уровень):	обращений	0,0001	0,0001	0,0001
3.1.4.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень	обращений	0,0	0,0	0,0
3.2. В условиях дневных стационаров ³ – 1, 2, 3 уровни	случаев	0,00098	0,00096	0,00096
	лечения			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	X	X	x
4.1. В условиях дневного стационара ³ – 1, 2, 3 уровни	случаев	0,00302	0,00302	0,00302
	лечения			
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе (1, 2 уровни):	случаев	0,0134	0,0132	0,0132
	госпитализации			
4.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни	случаев	0,00019	0,00019	0,00019
	госпитализации			
4.3. В условиях круглосуточного стационара, в том числе (3 уровень):	случаев	0,0004	0,0004	0,0004
	госпитализации			
4.3.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) - 3 уровень	случаев	0,0001	0,0001	0,0001
	госпитализации			
5. Паллиативная медицинская помощь ⁴	x	X	x	X

1	2	3	4	5
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых	посещений	0,03	0,03	0,03
действий), всего, в том числе (1, 2, 3 уровни):				
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	посещений	0,02114	0,02114	0,02114
бригадами ⁵ 1, 2 уровни		ļ.,,,		
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	посещений	0,00086	0,00086	0,00086
бригадами ⁵ – 3 уровень				
посещения на дому выездными патронажными бригадами – 1, 2, 3 уровни	посещений	0,008	0,008	0,008
в том числе для детского населения – 1, 2, 3 уровни	посещений	0,000302	0,000302	0,000302
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	койко-дней	0,092	0,092	0,092
медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, – 1, 2, 3				
уровни				
в том числе для детского населения – 1, 2, 3 уровни	койко-дней	0,002054	0,002054	0,002054

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица	2025 год	2026 год	2027 год
	измерения	нормативы	нормативы	нормативы
	на 1 застрахо-	объема	объема	объема
	ванное лицо	медицинской	медицинской	медицинской
•		помощи	помощи	помощи
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – 1, 2, 3 уровни	вызовов	0,29	0,29	0,29
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	х
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	x	x	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 1, 2 уровни	комплексных	0,266791	0,266791	0,266791
	посещений			
2.1.2. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров — 3 уровень	комплексных	0,0	0,0	0,0
	посещений		,	
2.1.3. Посещения в рамках проведения диспансеризации в том числе: 1, 2 уровни	комплексных	· 0,432393	0,432393	0,432393
	посещений	1		
2.1.4. Посещения в рамках проведения диспансеризации ⁶ , всего, в том числе: 3 уровень	комплексных	0,0	0,0	0,0
	посещений			
2.1.4.1. Для проведения углубленной диспансеризации – 1, 2, 3 уровни	комплексных	0,050758	0,050758	0,050758
·	посещений			
2.1.5. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин — 1, 2 уровни	комплексных	0,134681	0,147308	0,159934
	посещений			
2.1.6. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 3 уровень	комплексных	0,0	0,0	0,0
	посещений			

1	2	3	4	5
Женщины – 1, 2 уровни	комплексных	0,068994	0,075463	0,081931
	посещений		1	,
Женщины – 3 уровень	комплексных	0,0	0,0	0,0
	посещений			
Мужчины — 1, 2 уровни	комплексных	0,065687	0,071845	0,078003
	посещений			
Мужчины – 3 уровень	комплексных	0,0	0,0	0,0
	посещений			
2.1.7. Посещения с иными целями, в том числе: 1 уровень	посещений	1,93522	1,93522	1,93522
2.1.8. Посещения с иными целями, в том числе: 2 уровень	посещений	0,227673	0,227673	0,227673
2.1.9. Посещения с иными целями, в том числе: 3 уровень	посещений	0,113836	0,113836	0,113836
2.1.10. Посещения по неотложной помощи – 1, 2, 3 уровни	посещений	0,54	0,54	0,54
2.1.11. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них: 1 уровень	обращений	1,041035	1,041035	1,041035
2.1.12. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них: 2 уровень	обращений	0,122475	0,122475	0,122475
2.1.13. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них: 3 уровень	обращений	0,061237	0,061237	0,061237
2.1.14. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: 1, 2, 3 уровни	исследований	0,324323	0,284950	0,284950
2.1.14.1. Компьютерная томография — 1 уровень	исследований	0,0	0,0	0,0
2.1.14.2. Компьютерная томография – 2, 3 уровни	исследований	0,057732	0,060619	0,060619
2.1.14.3. Магнитно-резонансная томография – 1 уровень	исследований	0,0	0,0	0,0
2.1.14.4. Магнитно-резонансная томография – 2, 3 уровни	исследований	0,022033	0,023135	0,023135
2.1.14.5. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1, 2, 3 уровни	исследований	0,144743	0,128528	0,128528
2.1.14.6. Эндоскопическое диагностическое исследование — 1, 2, 3 уровни	исследований	0,06695	0,037139	0,037139
2.1.14.7. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний —	исследований	0,0	0,0	0,0
1 уровень				,
2.1.14.8. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний —	исследований	0,002242	0,001362	0,001362
2, 3 уровни				-
2.1.14.9. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	исследований	0,024914	0,028458	0,028458
диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии —				
1, 2, 3 уровни				
2.1.14.10. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях – 1, 2 уровни	исследований	0,0	0,0	0,0
2.1.14.11. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях – 3 уровень	исследований	0,002086	0,002086	0,002086
2.1.14.12. ОФЭКТ/КТ – 1, 2 уровни	исследований	0,0	0,0	0,0
2.1.14.13. ОФЭКТ/КТ – 3 уровень	исследований	0,003622	0,003622	0,003622
2.1.14.14. Школа для больных с хроническими заболеваниями – 1, 2, 3 уровни, в том числе:	комплексных	0,2102768	0,208591	0,206598
	посещений			-
2.1.14.14.1. Школа сахарного диабета – 1, 2, 3 уровни	комплексных	0,005702	0,005702	0,005702
	посещений		1	
2.1.15. Диспансерное наблюдение ⁶ — 1, 2, 3 уровни, в том числе по поводу:	комплексных	0,261736	0,261736	0,261736
	посещений			

1	2	3	4	5
2.1.15.1. Онкологических заболеваний – 1, 2, 3 уровни	комплексных	0,02580	0,04505	0,04505
	посещений	•		
2.1.15.2. Сахарного диабета – 1, 2, 3 уровни	комплексных	0,0598	0,0598	0,0598
	посещений			_
2.1.15.3. Болезней системы кровообращения – 1, 2, 3 уровни	комплексных	0,14142	0,12521	0,12521
	посещений			
2.1.16. Посещения с профилактическими целями центров здоровья — 1, 2 уровни	комплексных	0,0333106	0,034976	0,03672491
	посещений			
2.1.17. Посещения с профилактическими целями центров здоровья — 3 уровень	комплексных	0,0	0,0	0,0
	посещений			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	случаев лечения	0,075978	0,067347	0,067347
помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: 1, 2, 3 уровни				
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» — 1, 2, 3 уровни	случаев лечения	0,01637	0,01308	0,01308
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1, 3 уровни	случаев лечения	0,0	0,0	_ 0,0
3.3. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении — 2 уровень	случаев лечения	0,000644	0,000644	0,000644
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 1 уровень	случаев лечения	0,00003	0,00003	0,00003
3.5. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 2, 3 уровни	случаев лечения	0,000665	0,000665	0,000665
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев	0,101276	0,104819	0,104473
стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: 1 уровень	госпитализации			
5. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев	0,042199	0,043675	0,043531
стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: 2 уровень	госпитализации		L	
6. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев	0,025319	0,026205	0,026118
стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: 3 уровень	госпитализации			_
6.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровни	случаев	0,0	0,0	0,0
	госпитализации			
6.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» — 2, 3 уровни	случаев	0,008524	0,010265	0,010265
	госпитализации			
6.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда – 1 уровень	случаев	0,0	0,0	0,0
	госпитализации			
6.4. Стентирование для больных с инфарктом миокарда – 2, 3 уровни	случаев	0,002327	0,002327	0,002327
	госпитализации			
6.5. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым – 1, 2 уровни	случаев	0,0	0,0	0,0
	госпитализации			
6.6. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым — 3 уровень	случаев	0,00043	0,00043	0,00043
	госпитализации			
6.7. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца —	случаев	0,0	0,0	0,0
1,2 уровни	госпитализации			
6.8. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца —	случаев	0,000189	0,000189	0,000189
3 уровень	госпитализации			

1	2	3	4	5
6.9. Стентирование или эндартерэктомия – 1 уровень	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0
6.10. Стентирование или эндартерэктомия – 2, 3 уровни	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472
7. Медицинская реабилитация	X	x	x	х
7.1. В амбулаторных условиях – 1, 2, 3 уровни	комплексных посещений	0,003597	0,003241	0,003241
7.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) — 1, 2, 3 уровни	случаев лечения	0,002705	0,002705	0,002705
7.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) — 1, 2, 3 уровни	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643

* Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1 уровень) — оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи;

второй уровень (2 уровень) — оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

¹ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

² В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

³ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026—2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁴ 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.

⁵ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁶ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025–2027 годы диспансеризации

и диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), составляет 18 589,0 рубля и 2 436,1 рубля соответственно.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 3 955,5 рубля, в 2026 году – 4 363,3 рубля, в 2027 году – 4 684,4 рубля.

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края, по прогнозу Росстата на 1 января 2025 года, составляет 2 828 775 человек;

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию на 1 января 2024 года составляет 2 809 673 человека.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по уровням организации медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации	Уровни организации мо помощи*		ищинской
		1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5
1	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»		+	+
2	КГАУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника»		+	
3	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»		+	+
4	КГБУЗ «Боготольская районная больница»	+		
5	КГБУЗ «Назаровская центральная районная больница»	+	+	
6	КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая поликлиника»	+		
7	КГБУЗ «Шарыповская центральная районная больница»	+	+	_
8	КГБУЗ «Бирилюсская районная больница»	+		
9	КГБУЗ «Большеулуйская районная больница»	+		
10	КГБУЗ «Козульская районная больница»	+		
11	КГБУЗ «Тюхтетская районная больница»	+		
12	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	+		
13	КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края»	+		
14	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	Ĺ	+	+
15	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»		+	
16	КГАУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника»		+	
17	КГБУЗ «Абанская районная больница»	+		
18	КГБУЗ «Дзержинская районная больница»	+		
19	КГБУЗ «Иланская районная больница».	+		
20	КГБУЗ «Ирбейская районная больница»	+		

1	2	3	4	5
21	КГБУЗ «Нижнеингашская районная больница»	+		·
22	КГБУЗ «Тасеевская районная больница»	+		
23	КГБУЗ «Бородинская городская больница»	+		
24	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	+		
25	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона»			+
26	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича»			+
27	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»		+	
28	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»	+	+	
29	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»		+	+
30	КГАУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»		+	
31	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7»		+	
32	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»		+	
33	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»		+	+
34	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5»		+	
35	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8»	+		
36	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 1»	T ·	+	
37	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 2»		+	
38	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 4»		+	
39	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 5»		+	
40	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»	+		
41	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2»	+		-
42	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4»	+		
43	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1»		+	
44	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»	+		
45	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 5»		+ ′	
46	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 7»	+		
47	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 14»	+		
48	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 1»	+		
49	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2»	+		
50	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3»	+		
51	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 4»	+		
52	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 5»	+		
53	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 7»	+		-
54	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 8»	+		
55	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница»	+		· · · · ·
56	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	+		·
57	КГБУЗ «Березовская районная больница»	+		
58	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»	+		

1	2	3	4	5
59	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	+		
60	КГБУЗ «Больница п. Кедровый»	+		
61	КГБУЗ «Манская районная больница»	+		
62	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	+		
63	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	+		
64	КГБУЗ «Рыбинская районная больница»	+		
65	КГБУЗ «Саянская районная больница»	+		
66	КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	+		
67	КГБУЗ «Уярская районная больница»	+		
68	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»		+	+
69	КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника»		+	,
70	КГБУЗ «Енисейская районная больница»	+		
71	КГБУЗ «Казачинская районная больница»	+		•
72	КГБУЗ «Пировская районная больница»	+		-
73	КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»	. +		
74	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	· . +		1
75	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»		+	+
76	КГБУЗ «Ермаковская районная больница»	.+		
77	КГБУЗ «Идринская районная больница»	+		
78	КГБУЗ «Каратузская районная больница»	+		
79	КГБУЗ «Краснотуранская районная больница»	+		
80	КГБУЗ «Курагинская районная больница»	+	+`	
81	КГБУЗ «Шушенская районная больница»	+	+	
82	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»		+-	
83	КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1»		+	+
84	КГБУЗ «Норильская городская больница № 2»	+		
85	КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи»	+		
86	КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника № 1»		+	
87	КГАУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника»	. +		
88	КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1»	+		
89	КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»		+	
90	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	+	+	
91	КГБУЗ «Кежемская районная больница» -	+	+	
92	КГБУЗ «Туруханская районная больница»	+		
93	КГБУЗ «Игарская городская больница»	+		
94	КГБУЗ «Туринская межрайонная больница»	+		
95	КГБУЗ «Байкитская районная больница № 1»	+		
96	КГБУЗ «Ванаварская районная больница № 2»	+		

1	2	3	4	5
97	КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1»	+		
98	КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2»	+		
99	КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 3»	+		
100	КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 4»	+		
101	КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 5»	+		
102	КГКУЗ «Детский санаторий «Березка»	+		
	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»			+
104	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	+		•
105	КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер № 1»		+	
106	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»			+
	КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова»			+
	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского»			+
	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн»		+	
110	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер»		+	
111	КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр»		+	
	КГБУЗ «Красноярский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+ -	•	
113	КГАУЗ «Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД»		+	-
114	⟨ГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1»		+	
115	КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»		+	
116	«Красноярский краевой наркологический диспансер № 1»		. · +.	
117	СГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1»		+	
118	КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 5»		+	
	КГКУЗ «Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	+		
120	КГБУ «СанАвтоТранс»	+		
121 l	КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро»	+		
122 I	СГКУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1»	+		
123	КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	+		
124 I	КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф»	+		
125	КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»		+	
	РГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»		+	+
	РКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Красноярскому краю»	+		
	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской		+	
1	кадемии наук»			
129	ФГБОУВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»	+		+
	Минздрава России			<u> </u>
	РГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Красноярск)			+
131	РКУЗ «Медико-санитарная часть № 24 Федеральной службы исполнения наказаний»	+		

1	2	3	4	5
132	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»		+	
133	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Красноярск»		+	+
134	ООО «РУСАЛ Медицинский Центр»	+		
135	ООО «Фортуна»	+		
136	ООО «ДЦ «Гармония»	+		
137	ООО «МКЦ «ДоброДелМед»	+		
138	ООО «Ваш доктор»	+		
139	ООО «МЦ «Гор3дравМед»	+		
140	ООО «Медэкспресс»	+		
141	OOO «БМК»		+	
142	ООО «МСЧ «УГОЛЬЩИК»			
	ООО «Эверест»		+	
144	ООО «МеДион»	+		
145	OOO «BECHA»	+	-	
146	ООО «Лидер»	. +		
147	ООО «БаГеНа»	+		
148	ООО «Сантем»	+		
149	ООО «Флебо»	+		
150	ООО «Клиника лазерной микрохирургии глаза»		+	
151	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва	+		
	«Красный Яр»			
152	Социально-медицинская автономная некоммерческая организация «Общество врачей Красноярского края имени	+		
	архиепископа Луки»			
153	ООО «Виктория»	+		
154	ООО НУЗ М/Ц «Медис»	+		
155	ООО Д./Ц. «Медиком»	+		
156	ООО «КМЦ филиал г. Минусинск»	+		
157	ООО «Диалог плюс»	+		
158	ООО «Полярная медицина»	+		
159	ООО «Практика»	+		
160	ООО «ЛДЦ ФСК» ООО «Медюнион»	+		
	ООО «Медюнион» ООО «Диагностика»	+		
	ООО «Диагностика» ООО «БиКей Медика»	+		
	ООО «Медобслуживание»	+		
	OOO «МЕТ «Бионика»	T	+	
	ООО «ЕвроМед»	+	1	
167	OOO «LSPOINCE»	+		

1	2	3	4	5
168	ООО «ЛДЦ МИБС Красноярск»	+		
169	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»	+		
170	ООО «ПРОФМЕД»	+		
171	ООО «КрасМедКлиник Плюс»	+		
172	ООО «ЦЛТ АБВ»	+	-	
173	ООО «Клиника Эксперт Сибирь»	+		
174	ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины»		+	_
175	ООО «МЦГЭР «Три сердца»		+	
176	ООО «ЦАМ «Здоровье»	+		
177	ООО «ТомоМед»	+		
178	ООО «ЛаЭк»	+	77-70	
179	ООО «Норма плюс»	+		
180	ООО «Стоматология для Вас»	+		
181	ООО ЦКЗ «Окулюс»		+	
182	ООО «Сан-Маркет»		+	
183	ООО «Доктор-сервис»	. +		
184	ООО «АртраВита»	+		
185	ООО ЦЗ «Виктория»	+		
186	ООО «Ситилаб-Красноярск»	+		
187	OOO «ОМЕГА»	+		
188	ООО «ПИК Панацея»	+		
189	ООО «НеоМед»	+		
190	ООО Медицинский центр «Динамика»	+		
191	OOO «JIOTOC»	+		
192	ООО «Центр Современной Кардиологии»	+	+	+
193	ООО Медицинский центр «НеоМед» .	+		
194	ООО «Красноярский институт травматологии»	+		
195	ООО «Маммологический центр «Здоровье женщины»	+		
196	ООО «Гемодиализный центр Красноярск»		+	
197	ООО «Медико-диагностический центр «Формула здоровья»	+		·
198	ООО «Оздоровительно-профилактический центр «Оптимус»	+		
199	ООО «Врачебное дело»	+		
200	ООО «Инфоком-М»	+	1	
201	OOO «JIAД»	+		
202	ООО «Оздоровительный центр «Виталена»	+		
203	ООО «Мед-Визит»	• +		
204	ООО «Академия здоровья»	+	1	
205	ООО «КЛИНИКА ПРОФЕССОРА НИКОЛАЕНКО»	+		
206	ООО «МЦ «Жизнь»		+	

1	2	3 .	4	5
207	ООО «Центр современной флебологии и профилактической медицины»	+		
208	МЧУ Нефросовет-Ярославль		+	
209	ООО «Лечебно-диагностичесакя клиника «Медицина компьютерных технологий»	+		
210	ООО «Андро-гинекологическая клиника»	+		
211	ООО «НТ-Клиник»	+,		
212	ООО «КДЛ Сибирь»	+		
213	ООО «Сибирский центр лазерной хирургии»	+		
214	ООО «Центр миграционных услуг»	+		
215	ООО «КЛИНИКА ВИТА+»	+		
216	ООО «М-Лайн»	+		
217	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+		
218	ООО «Премиум К»	+		
219	ООО «ПрофМедЦентр»	+		
220	ООО «Эпитетика»	+		
221	ООО «ЮНИМ-Сибирь»	+		
222	ООО НПЛ «Спектр»	+		
223	ООО ЧМЦ «Примула»	+		
224	ООО «Варадат»	+		
225	ООО «Медхелп»	+		
226	ООО «Медстандарт»		+	
227	ООО «Альтермед»	+		
228	ООО «Лайвеко плюс»	+		
229	ООО «Параллель»	+	•	
230	ООО «ПЭТ-Клиник»	+		
231	ООО «НОРИНВЕСТ»	+		
232	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»		+	
233	ООО «Аркумедика»	+		I
234	ООО «Медилаб»	+		
235	ООО МЦ «ЗДОРОВЬЕ»	+		
236	ООО «Сибмедцентр»	+		
237	ООО «МРТ-Диагностика»	+		
238	ООО «Центр лабораторной диагностики»	+		
239	ООО «Сибирский центр ядерной медицины»	+		
240	ФИЦФТМ	+		
241	ООО «ХЕЛИКС НОВОСИБИРСК»	+		
242	OOO «P.O.C. Лаб»	+		

* Знак отличия (+). Принятые сокращения:

КГБУЗ - краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ – краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения.»;

таблицу «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год» изложить в следующей редакции:

«Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

No	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник фи обеспеч	
строки			
		бюджетные	средства
		ассигнования	OMC
		краевого	
		бюджета	
11	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями	0,73	3,3541814
	(сумма строк $2+3+4+5+6+7$), всего	·	
	в том числе:		_
2	І. Норматив объема комплексных посещений для проведения		0,266791
	профилактических медицинских осмотров (включая 1-е		
	посещение для проведения диспансерного наблюдения)		
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения		0,432393
	диспансеризации, в том числе:		-
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения		0,134681
	диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья		
	женщин и мужчин		
4.1	женщины		0,068994
4.2	мужчины		0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5.1 +	0,73	2,276729
	5.2 + 5.3 + 5.4), в том числе:	•	,
5.1	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи	0,03	
	(сумма строк 5.1.1 + 5.1.2), в том числе:	ĺ	
5.1.1	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи	0,022	
	без учета посещений на дому патронажными бригадами	ŕ	
•	паллиативной медицинской помощи		
5.1.2	норматив посещений на дому выездными патронажными	0,008	
	бригадами	,	
5.2	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,379	0,686889
5.3	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача	0,321	1,159044
	справок и иных медицинских документов и др.)	, i	,
5.4	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее		0,430796
	медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		•
6	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0333106
7	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных		0,2102768
	с хроническими заболеваниями, в том числе:		,
7.1	школа сахарного диабета		0,005702
	Справочно:		<u>,</u>
	объем посещений центров здоровья		0,038649
	объем посещений центров амбулаторной онкологической		0,075061

1.	2	3	4
	помощи		
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,23356
	объем комплексных посещений для проведения		0,261736
	диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		

»;

в приложении № 1:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

абзац пятый пункта 4.7 изложить в следующей редакции:

«Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детейинвалидов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.12.2023 № 3551-р.»;

пункт 4.18 изложить в следующей редакции:

«4.18. оказании специализированной, При TOM числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской медицинской организацией, оказывающей гражданам помощи Территориальной соответствующую медицинскую помощь рамках В программы, осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.»;

пункт 10.3 изложить в следующей редакции:

«10.3. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях:

N₂	Наименование медицинской организации	· ·		нощие деятельность ской реабилитации*:		
строки		по медиці	инской реаби			
		в стационар-	в условиях	в амбулатор-		
		ных	дневного	ных		
		условиях	стационара	условиях		
1	2	3	4	5		
1	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»	+				
2	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	+				
3	КГБУЗ «Канская межрайонная детская	+				
	больница»					
4	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический	+	+	+		
	центр охраны материнства и детства»					
5	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны	+		+		
	материнства и детства № 2»					
6	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	+	+			
7	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	+				
8	КГБУЗ «Красноярская городская детская		+	+		
	больница № 8»					
9.	КГБУЗ «Красноярская городская детская			+		

1	2	3	4	5
	поликлиника № 1»			
10	КГБУЗ «Красноярская городская детская			+
	поликлиника № 4»			
11	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская			. +
	клиническая больница № 1»			·
12	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая	+		
	больница скорой медицинской помощи имени			
	Н.С. Карповича»			
13	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая	, +.		
	больница № 20 имени И.С. Берзона»			
14	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь	+		
	для ветеранов войн»			
15	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический	+	+	
	онкологический диспансер имени			
	А.И. Крыжановского»			
16	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-			+
	физкультурный диспансер»			
17	КГБУЗ «Каратузская районная больница»	+	+	
18	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	+		
19	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+
20	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская	+	+	+
	больница»	•		
21	КГБУЗ «Норильская межрайонная	+		
	больница № 1»	•		
22	КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический	+		
	диспансер № 1»	•		
23	КГБУЗ «Красноярский краевой	+		
	психоневрологический диспансер № 5»	•		
24	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»	+		
25	ООО «АртраВита»	•	+	+
26	ООО «Виктория»		+	+
27	ООО «Доктор-сервис»		+	1
28	ООО «Медобслуживание»		+	
20 29	ООО Центр здоровья «Виктория»			1
30			+	+
31	ООО «Центр Современной Кардиологии» ООО негосударственное учреждение		+	+
ΣI	здравоохранения центр медицинской			+
	здравоохранения центр медицинскои реабилитации «Медиком»			
32				
32	ФГБОУВО «Красноярский государственный		+	+
	медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России			
33	ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-	ı	ı.	1
رر	ФТ БУ «Федеральный Сиоирский научно- клинический центр Федерального медико-	+	+	+
	биологического агентства»			
34	оиологического агентства» ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр	_I_		
J +	«Красноярский научный центр Сибирского	+		
	«красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»			
35				
23	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой унругии» Минатрара России (г. Ирасисатам)	+		
36	хирургии» Минздрава России (г. Красноярск) ФГБУЗ «Клиническая больница № 51			
20	TC 2N STINHOUCO KRYADANHUININ CKO IA		<u> </u>	+

1	2	3	4	5
	Федерального медико-биологического агентства»			
37	ЧУЗ «Клиническая больница	+	+	+
	«РЖД-Медицина» города Красноярск»			

* Знак отличия (+).

Принятые сокращения:

КГБУЗ - краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБОУВО - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения. >>;

пункт 13 изложить в следующей редакции:

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

Условия предоставления медицинской помощи участникам специальной военной операции распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы.

В соответствии с указом Губернатора Красноярского края от 25.10.2022 № 317-уг семьям лиц, принимающих (принимающих) участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, и (или) лиц, выполняющих (выполняющих) задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее — участники специальной военной операции), предоставляется право на получение первичной специализированной медико-санитарной помощи вне очереди, а также на получение внеочередной плановой оперативной помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы.

Участник специальной военной операции в медицинских организациях для получения плановой медицинской помощи во внеочередном порядке обязан предъявить удостоверение единого образца, установленного федеральным законодательством, страховой медицинский полис обязательного страхования и документ, удостоверяющий личность.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного участника специальной военной операции определяется лечащим врачом при наличии соответствующих медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и другими нормативными правовыми документами. Участник специальной военной

операции должен быть проинформирован об объеме диагностических и лечебных мероприятий.

При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации участник специальной военной операции направляется на следующий этап медицинской помощи в соответствии с маршрутизацией по профилю медицинской помощи, утвержденной приказами министерства здравоохранения Красноярского края.

Медицинские организации при наличии показаний у участника специальной военной операции осуществляют телемедицинские консультации путем передачи медицинской информации по телекоммуникационным каналам связи для обмена информацией между специалистами по основным профилям и специальностям медицинской помощи с целью повышения качества диагностики и лечения конкретных пациентов.

Направление участников специальной военной операции на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории Красноярского края осуществляется в порядке, утвержденном приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 23.11.2015 № 725-орг.

Медицинская реабилитация участникам специальной военной операции организациях, участвующих реализации оказывается медицинских медицинской Территориальной программы. Основной организацией, участвующей в проведении медицинской реабилитации участникам специальной военной операции, является КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн» (далее - Краевой госпиталь). Краевой госпиталь является многопрофильной медицинской организацией и включает в себя Центр медикопсихологической помощи.

Паллиативная медицинская помощь участникам специальной военной операции оказывается во внеочередном порядке в амбулаторных и стационарных условиях. Паллиативная медицинская помощь на дому оказывается выездными паллиативными бригадами медицинских организаций Красноярского края с частотой выезда к такому пациенту на дом не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям. При наличии показаний у паллиативного пациента медицинской организацией проводится врачебная комиссия, которая определяет потребность в обеспечении паллиативного пациента необходимым медицинским изделием, оборудованием для использования на дому, а также необходимыми наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, лечебным (энтеральным) питанием.

В медицинских организациях назначаются отдельные медицинские работники, координирующие предоставление участнику специальной военной операции медицинской помощи.

Отдельные медицинские работники, координирующие предоставление участнику специальной военной операции медицинской помощи, передают информацию о необходимости предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг в краевое государственное казенное учреждение «Управление социальной защиты населения» (территориальное отделение).

Приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 12.05.2023 № 717-орг «Об организации оказания психологической помощи населению Красноярского края» утвержден перечень медицинских организаций, в которых организованы кабинеты медико-психологической помощи и кабинеты медико-психологического консультирования, в том числе для оказания помощи участникам специальной военной операции и членам их семей.

специальной военной Участникам операции оказание психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи осуществляется на базе краевых специализированных учреждений здравоохранения (Красноярский краевой наркологический диспансер, краевой Красноярский психоневрологический диспансер), TOM числе с использованием телемедицинских технологий.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями участников специальной военной операции осуществляется во внеочередном порядке на льготных условиях за счет средств бюджета Красноярского края в медицинских организациях Красноярского края, осуществляющих выписку рецептов на льготных условиях.»;

приложения № 3, 4, 5, 7, 9, 12 изложить в редакции согласно приложениям № 1–6.

- 2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
- 3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



С.В. Верещагин

Приложение № 1 к постановлению Правительства Красноярского края от 18.03.2025 № 216-п

Приложение № 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году

No		Наименование медицинской организации				Вто	м числе*					
п/п	ации		41 EX	£				из ни	ζ			
	M33a		ельнос ния дания сетных бюдже	нос 0 ния	ес-	В тог	и числе:	96	S	В	том чис	ле:
	Код медицинской орган по реестру		осуществляющие деятельно в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетны ассигнований краевого бюдж	осуществляющие деятельно в сфере обязательного медицинского страховани	проводящие профилактичес кие медицинские осмотры и диспансеризацию	углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктив- ного здоровья женщин и мужчин	проводящие диспансернс наблюдение	проводящие медицинску реабилитацию	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточны стационаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	240005	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	1	1			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		КГАУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая	1	1				1				
		поликлиника»	_]		ĺ	1		
3	240398	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и	1	1	1		1	1	1	1		1
		детства № 2»										
4	240076	КГБУЗ «Боготольская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
5	240084	КГБУЗ «Назаровская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
6		КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая поликлиника»	1	1				1				
7		КГБУЗ «Шарыповская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
8	240074	КГБУЗ «Бирилюсская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
9	240194	КГБУЗ «Большеулуйская районная больница»	1	1	1	1	. 1	1	-			
10	240141	КГБУЗ «Козульская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
11	240011	КГБУЗ «Тюхтетская районная больница»	1	1	1	1	1	1				•
12	240016	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
13		КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского	1	1	1	1	1	1			,	-
		края»										
14	240119	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	1	1	1	1	1 .	. 1	1:			1
15		КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»	1	1	1				1			1
16	240118	КГАУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1				- 1				•
17	240104	КГБУЗ «Абанская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
18	240069	КГБУЗ «Дзержинская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
19	240107	КГБУЗ «Иланская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
20	240127	КГБУЗ «Ирбейская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
21	240017	КГБУЗ «Нижнеингашская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
22	240056	КГБУЗ «Тасеевская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
23	240146	КГБУЗ «Бородинская городская больница»	1	1	1	1	1	1				
24	240097	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	1				
25	240041	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая	1	1					1			1
		больница № 20 имени И.С. Берзона»										
26	240079	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница	1	1					1			1
		скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича»										
27		КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»	1	1	1	1	1	1		<u> </u>		
28	240063	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»	1	1	1	1	1	1				
29	240024	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»	1	1								
30	240502	КГАУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»	1	1	1	1	1	1				
31	240123	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7»	1	1								
32		КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая	1	1	1				1	1		
		больница № 1»									ļ <u>.</u>	
33		КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»	1	1	1							
34	240039	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая	1	1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		больница № 5»										
35	240040	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8»	1	1	1				1	1	1	
36	240030	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 1»	1	1			1	1				
37	240081	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 2»	1	1			1	1				
38	240007	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 4»	1	1			1	1				
39	240055	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 5»	1	1			1	1				
40		КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»		1	1				1	1		
41	240036	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2»	1	1 .	1							
42		КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4»		1	1				1	1		
43	240134	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1»	1	1	1	1	1	1				
44	240501	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»	1	1	1	1	1	1				
45	240046	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 5»	1	1	1	1	1	1				
46	240033	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 7»	1	1	1	1	1	1				
47		КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 14»	1	1	1	1	1	1				
48	240043	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1				1				. !
		поликлиника № 1»										
49	240098	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1 .	1				1	_			
		поликлиника № 2»							-			
50	240067	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1				1				
		поликлиника № 3»									<u> </u>	
51	240094	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника	1	1				1		1		
		№ 4»						ļ .				<u> </u>
52	240073	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1				1				
		поликлиника № 5»										
53	240091	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника	1	1				1			ļ	'
		№ 7»		ļ				ļ <u>.</u>				
54	240070	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1 .				1				'
	0.40004	поликлиника № 8»					4				<u> </u>	-
55	240021	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница»	11	1	1	1	1	1	_			<u> </u>
56		КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	11	1	1	1	1	1				
57		КГБУЗ «Березовская районная больница»	11	1	1	1	1	1		,	-	
58		КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»	11	1	1	1	1	1			ļ	
59		КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	11	1	1	1	1	1		-	ļ	-
60	240171	КГБУЗ «Больница поселка Кедровый»	11	1	1	1	1	1	-			<u> </u>
61	240165	КГБУЗ «Манская районная больница»	1	1	1	1	1	1		 		<u> </u>
62		КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	11	1	1	1	1	1	<u> </u>			
63		КГБУЗ «Партизанская районная больница»	11	1	1	11	1	1				
64		КГБУЗ «Рыбинская районная больница»	1	1	1	1	1	1			ļ <u>-</u>	
65	240042	КГБУЗ «Саянская районная больница»	1	1	11	1	1	1		<u>l </u>	<u> </u>	

1	2	. 3	I 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66		КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
67		КГБУЗ «Уярская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
68		КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	1	1			1
69		КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая	1	1				1				,
-	1	поликлиника»										
. 70	240110	КГБУЗ «Енисейская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
71		КГБУЗ «Казачинская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
72		КГБУЗ «Пировская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
73		КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
74		КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	1	1	1	1	1	1			-	
75		КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	1	1	1		
76		КГБУЗ «Ермаковская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
77		КГБУЗ «Идринская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
78		КГБУЗ «Каратузская районная больница»	1	1	1	1	1	1	1		1	1
79		КГБУЗ «Краснотуранская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
80		КГБУЗ «Курагинская районная больница»	1	1	1	1	1	1			-	
81		КГБУЗ «Шушенская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
82		КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»	1	1	1				1	1	1	1
83	240168	КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1»	1	1	1	1	1	1	. 1			1
84		КГБУЗ «Норильская городская больница № 2»	1	1								
85		КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи»	1	1								
86		КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника № 1»	1	1	1	1	1	1				
87		КГАУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника»	1	1				1				
88		КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1»	1	1	1	1	1	1				
89		КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	1				
90		КГБУЗ «Богучанская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
91	240122	КГБУЗ «Кежемская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
92	240012	КГБУЗ «Туруханская районная больница»	1	1	1	1	1	1		·		
93	240157	КГБУЗ «Игарская городская больница»	1	1	1	1	1	1				
94	240209	КГБУЗ «Туринская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
95		КГБУЗ «Байкитская районная больница № 1»	1	1	1	1	1	1				
96		КГБУЗ «Ванаварская районная больница № 2»	1	1	1	1	1	1				
97		КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1»	1									
98		КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2»	1									
99		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом	1									
		ребенка № 3»										
100		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом	1									
		ребенка № 4»					·					
101		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом	1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ребенка № 5»										
102		КГКУЗ «Детский санаторий «Березка»	1									
103	240139	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	1	1				1	1		1	1
104		КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	1	1	1	1	1	1	1			1
105		КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический	1	1		1						
		диспансер № 1»	1									
106	240092	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны	1	1					1	1	1	1
1		материнства и детства»										
107	240087	КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая	1	1					Ü			
	•	больница имени профессора П.Г. Макарова»										
108	240013	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический	1	1					1	_	1	1
		диспансер имени А.И. Крыжановского»										
109		КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн»	1	1					1			1
110	240228	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный	1	1					1	1		
		диспансер»:										·
111		КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр»	1				<u> </u>					
112	240225	КГБУЗ «Красноярский краевой центр общественного здоровья и	⁻ 1	1								1
		медицинской профилактики»				<u> </u>						
113	240169	КГАУЗ «Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы	1	1								1
		со СПИД»				ļ						
114		КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный	1									
		диспансер № 1»	•					•				
115		КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской	1							Ì		. 1
		экспертизы»										
116		КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер № 1»	1	ļ								
117		КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический	1									
110		диспансер № 1»								ļ		
118		КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический	1					ŀ				
119		диспансер № 5» КГКУЗ «Красноярский краевой медицинский центр	1		<u> </u>	-						
119		кт куз «красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1									
120		мооилизационных резервов «гезерв» КГБУ «Санавтотранс»	1									
120	240462	КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро»	1	1								
122	240403	КГКУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое оюро» КГКУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1»	1	1								
123		КГБУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1» КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-	1			-						
123		кт буз «красноярский краевой медицинский информационно- аналитический центр»	1									
124		аналитический центр» КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины	1					-				
124		катастроф»	1									
125	240015	катастроф» КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»	1	1	<u> </u>	+	-	 				
	240013	кт b3 3 «красноярская станция скорои медицинской помощи»	<u> </u>	1	1	<u>i</u>		L	l	L	L	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	240064	ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Федерального медико-биологического агентства»										
127	240206	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел		1				1				
		Российской Федерации по Красноярскому краю»										
128	240114	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский		1	1	1	1	1	1			1
		научный центр Сибирского отделения Российской академии										
		наук»										
129	240229	ФГБОУВО «Красноярский государственный медицинский		1	1	1	1	1	1	1	1	
		университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»										
		Минздрава России										
130	240230	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»		1					1		Ì	1
		Минздрава России (г. Красноярск)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
131	240163	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 24 Федеральной службы		1								
		исполнения наказаний»										
132	240155	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-		1	1	1 1	1	1	1	1		
L		биологического агентства»				ļ						
133	240547	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр		1			-				ĺ	·
		фундаментальной и трансляционной медицины»								-		
134	240170	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города		. 1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	210505	Красноярск»										
135		OOO «Варадат»		1		<u> </u>						
136		ООО « Альтермед»		1								
137		ООО «Сибирский центр ядерной медицины»		1	ļ							
138	240546	ООО «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии		1								
100	0.40.40.6	«Эмбрилайф»				ļ						
139		ООО «Виталаб»		1								
140		ООО «Фортуна»		1		ļ						
141	240377	ООО «Ваш доктор»		1			·		ļ			
142	240467	ООО «Медицинский центр «Горздравмед»		1								
143	240343	ООО «Медэкспресс»		1		ļi						
144	240285	ООО «Диагностический центр «Гармония»		1		ļ						
145	240296	ООО «Медицинский консультационный центр «Доброделмед»		1								
146		ООО «Клиника профессора Николаенко»		1								
147	240161	ООО «Медико-санитарная часть «Угольщик»		11	1	1	1	1				
148	240472	ООО «Весна»		1	_	<u> </u>			ļ			
149	240499	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной		1							,	
1		диагностики Ситилаб»								ļ		
150	240211	ООО «РУСАЛ Медицинский центр»		1	1	1	1	1				
151	240268	ООО «Медобслуживание»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	<u> </u>	l			1	<u> </u>	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	240248	ООО «Лечебно-диагностический центр Фармсибко»		1		†						
153	240262	ООО «Лечебно-диагностический центр международного		1								***************************************
1		института биологических систем Красноярск»				i				1		1
154	240375	ООО «Профмед»		1					····			
155		ООО «Стоматология для вас»	77 . 7	ī	-							
156		ООО «Диагностика»		1								
157		ООО «Центр современной кардиологии»		1		† 			1	1	1	
158	240247	ООО «Сан-маркет»		1		<u> </u>						
159	240541	ООО «ПЭТ-Клиник»		1					···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
160	240276	ООО «Медюнион»		1		-						
161		ООО «Бикей медика»		1		1						
162	240244	ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медицина		1								
1		компьютерных технологий»										
163	240540	ООО «Норинвест»		1	,							
164	240527	ООО «Ай-клиник Северо-Запад»		1							-	
165	240519	ООО негосударственное учреждение здравоохранения центр		·1 .	٠٠.		*		• 1	1		
		медицинской реабилитации «Медиком»			٠, ٠,							
166	240259	ООО «Клиника лазерной микрохирургии глаза»		1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					
167	240520	ООО «КДЛ Сибирь»		1 .								
168	240490	ООО «Сибирский центр лазерной хирургии»		1								
169	240517	Социально-медицинская АНО «Общество врачей Красноярского	-	1								
		края имени архиепископа Луки»										
170		ООО «Клиника Вита+»		1			_					
171	240486	ООО «Центр миграционных услуг»	, , ,	1								
172	240394	ООО «Багена» .		1								
173	240518	Муниципальное автономное учреждение дополнительного		1								
		образования «Спортивная школа олимпийского резерва				ł						
		«Красный Яр»										
174		ООО Медицинский центр «Здоровье»		1						<u> </u>		
175	240270	ООО «Клиника восстановительной терапии «Бионика»		1								
176	240442	ООО «Норма плюс»		1								
177	240457	ООО «Центр современной флебологии и профилактической		1								
		медицины»								<u></u>		
178	240406	ООО Центр коррекции зрения «Окулюс»		1								
179	240287	ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины»		1								
180	240308	ООО «Томомед»		1								
181	240291	ООО «Медицинский центр гинекологической эндокринологии и		1								
		репродукции «Три сердца»										•
182	240513	ООО «Клиника эксперт Сибирь»		1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183		ООО «Центр лабораторной диагностики»		1		1						
184		ООО Центр здоровья «Виктория»		1	İ				1	1	1	
185		ООО «Евромед»		1								
186		ООО «Гемодиализный центр Красноярск»		1								
187		ООО «Лотос»		1								
188		OOO «Cahtem»		1	1	1	1	1				
189		ООО «Центр амбулаторной медицины «Здоровье»		1								
190		ООО «Красмедклиник плюс»		1								
191		ООО «Врачебное дело»		1								
192		ООО «Центр лабораторных технологий АБВ»		1								
193		ООО «Ситилаб-Красноярск»		1								
194		«Aesl» OOO		1			1					
195	L	ООО «Оздоровительно-профилактический центр «Оптимус»		1		•	,					
196		ООО «Артравита»		1	-				i	1	1	
197		ООО «Доктор-сервис»		1	-				1		1.	
198	240289	ООО «Маммологический центр «Здоровье женщины»		1			. ~					
199		ООО «Оздоровительный центр «Виталена»		1		٠.	-					
200		ООО «Лад»		1	•		•					
201		ООО Частный медицинский центр «Примула»		1	***************************************							
202	240444	ООО «Первая инфекционная клиника Панацея»		1	,							
203		ООО «Медико-диагностический центр «Формула здоровья»		1								
204	240392	ООО «Мед-визит»		1								
205	240469	ООО «Медицинский центр «Динамика»		1								
206		ООО Медицинский центр «Неомед»		1								
207	240488	ООО «Красноярский институт травматологии»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	•							
208	240535	ООО «Лайвеко плюс»		1				- -				
209	1	ООО «Неомед»		1							-	
210		ООО «Диалог плюс»		1								
211		ООО «Первый краевой центр телемедицины»		1								
212		ООО «Инфоком-М»		1								
213		OOO «Omera»		1								
214		ООО «Красноярский медицинский центр»		1								
215	240495	ООО «Академия здоровья»		1								
216	240462	ООО Диагностический центр «Медиком»		1								
217		ООО «Виктория»		1					1	1	1	
218		ООО «Практика»		1								
219		ООО «МРТ-диагностика»		1								
220		ООО «Лечебно-диагностический центр полярной медицины»		1								
221	240354	ООО НУЗ Медицинский центр «Медис»		1						7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
222	240278	ООО «Инвитро-Сибирь»		1		1						
223		ООО «М-лайн»		1								
224	240494	ООО «Флебо»		1								
225	240536	ООО «Параллель»		1								
226	240453	ООО «Медицинский центр «Жизнь»		1								
227	240450	ООО «Балтийская медицинская компания»		1								
228	240431	ООО «Эверест»		1								
229	240461	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль»		11								
230	240538	ООО «Медстандарт»		1								
231		ООО «Региональное объединение специалистов лаборатории»		1								
232		ООО «Медион»		1			<u> </u>					
233	240218	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»		1					1			1
234		ООО «Эпитетика»		. 1								
235	240185	ООО Научно-производственная лаборатория «Спектр»		1								
236		ООО «Профмедцентр»		1								
.237	240544	ООО «Медхелп»		1	~ .							4
238	240237	ООО «Юним-Сибирь»		1			,			,		
239	240240	ООО «НТ-клиник»		1		<u> </u>	,					
240		ООО «Андро-гинекологическая клиника»		1	<u> </u>							
241		ООО «Лидер»		1					<u> </u>			
242		ООО «Сибмедцентр»		11								
243		ООО «Аркумедика»		1		<u> </u>						
244	240239	ООО «Премиум К»		1								
		ких организаций, участвующих в Территориальной программе	123	227	83	· 73	79	92	35	18	15	20
		х гарантий, всего, в том числе:										
		ганизаций, подведомственных федеральным органам		6								
		власти, которым комиссией распределяются объемы			1						.	
1	_	нной медицинской помощи в условиях круглосуточного и]				
дневн	ого стацио	онаров							<u></u>	1		

* Знак отличия (1).
Принятые сокращения:
КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
КГКУЗ – краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения; ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ — федеральное бюджетное учреждение здравоохранения; ФГБУЗ — федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения.

Приложение № 2 к постановлению Правительства Красноярского края от 18.03.2025 № 216-п

Приложение № 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения	№		20:	25 год		П	пановый период		, .
территориальной программы	строки					2020	5 год	2027	год
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее — территориальная программа государственных гарантий)		Правительства края от 24.12. стоимость тер программы го	постановлением Красноярского 2024 № 1057-п ориториальной сударственных антий	Красноярского № 8-3382 «О п на 2025 год и п 2025–2026 г на финансов территориали	ные Законом края от 05.12.2024 краевом бюджете плановый период одов» расходы вое обеспечение вной программы енных гарантий	программы го	риториальной сударственных нтий	стоимость тер программы гос гаран	ударственных
		всего	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) руб.	всего	на 1 жителя руб.	всего тыс. руб.	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) руб.	всего	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма	1	131 200 236,1	46 604,5	38 058 752,4	13 454,2	122 321 431,2	43 483,4	129 133 967,5	45 908,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 02 + 03), в том числе:					<u> </u>				
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	38 058 752,4	13 454,2	38 058 752,4	13 454,2	21 835 532,9	7 719,1	21 739 992,2	7 685,2
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), всего** (сумма строк 04 + 08)	3	93 141 483,7	33 150,3	0,0	0,0	100 485 898,3	35 764,3	107 393 975,3	38 223,0
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	93 141 483,7	33 150,3	X	Х	100 485 898,3	35 764,3	107 393 975,3	38 223,0
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	5	93 132 691,0	33 147,2	X	Х	100 476 419,7	35 760,9	107 383 852,2	38 219,4
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	7	8 792,7	3,1	X	X	9 478,6	3,4	10 123,1	3,6
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9	0,0 .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Межбюджетные трансферты,	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
передаваемые из бюджета субъекта									
Российской Федерации в бюджет									
Территориального фонда ОМС									
на финансовое обеспечение расходов,									
не включенных в структуру тарифов]		Ì	Ì		
на оплату медицинской помощи в рамках									
базовой программы ОМС							1		

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных	2025 год	2026 год	2027 год
гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	2 828 775	2 828 775	2 828 775
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,506	1,506	1,506
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,05	1,05	1,05

Справочно		2025 год				2026 год		2027 год
,	всего	на 1 застрахованное	всего	на.1 жителя	всего	на 1 застрахованное	всего	на 1 застрахованное
	(тыс. руб.)	лицо (руб.)	(тыс. руб.)		(тыс. руб.)	лицо (руб.)	(тыс. руб.)	лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС	525 731,0	187,1	X	X	525 731,0	187,1	525 731,0	187,1
своих функций						<u></u>		

- * Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).
- ** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.
- *** Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.
- **** Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена структура и размер расходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2025 год, в том числе на реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.

Приложение № 3 к постановлению Правительства Красноярского края от 18.03.2025 № 216-п

Приложение № 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Красноярского края на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

на 2025 год

монистипированиего бъджета объема Российской Федерация (далее — боджетные всеитнования), включая боджетные всеитнования, включая в виды межбоджетного трансферта в боджет техриториального фонка обсеменные достигования, предваженой помощи, (далее — МБТ, ТФОМС) на финансково обсетеенные достигования, помощи, условиям сескавини, представитем базвовой потерриториальной доставляемой потерриториальной помощи (далее — МБТ, ТФОМС) на финансково обсетеенные доставляемой помощи по видми и условиям сескавини, представляемой потерриториальной доставляемой потерриториальной доставляемом дому сведяться доставляемом доста															
В базовую трограмору ОМС. в рочете на одного эксплуателя (раждения и распорования (прометная систнования) консолицирования (прометная (прометная систнования) консолицирования (прометная (прометная систнования) консолицирова (прометная систнования) консолицирова (прометная систнова	Установленные территориальной		Единица												
медицинской помощи, атаже иные награвления расколожения оборжетных осиситнований консолцированного бължета осиситнований консолцированного бължета объема медицинской помощи, пасаже иные награвления расколожения объема медицинской помощи, пасаже иные награвления расколожения объема медицинской помощи, пасаже иные награвления консолцированного бължета объема медицинской помощи, пасаже иные награвления и помощи, пасаже иные награвления консользательного объема медицинской помощи, пасаже иные награвления объема медицинской помощи, пасаже иные награвления объема медицинской помощи, пасаже иные награвления объема медицинской помощи, пасаже иные помощи, помощи, осисивляемой помощи, помощи, осисивляемой помощи, помощи, помощи, программе объеменные объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные помощи, праставляемой потерриториальной программе объеменные помощи, программе объеменные предъемные объеменные помощи, программе объеменные предъемные объеменные помощи, программе объеменны	программой государственных гарантий	спро-	измерения	медицин	ской помощи, не в	входящей									
милы условия основния медицинской помощи, а также иные направления расходования бодеется досигнования бодеется досигнования удеходования бодеется досигнования и консолицую объема объема объема в виде междующего объема объема в виде междующего объема объема объема объема объема в виде междующего объема объема объема объема в виде междующего объема объема объема объема объема объема в виде междующего объема объема объема объема объема объема в виде междующего объема объема объема объема в виде междующего объема объема объема объема объема объематы в осигования (далее – МБТ, ТООМС) на физикноски тругурамен объема объематы от территорамен объематы от территорамен объематы объематы от территорамен объематы объема объематы объема объематы от территорамен объематы объема объематы от территорамен объематы от территорамен объематы от территорамен объематы о	бесплатного оказания гражданам	ки		в базовую	программу ОМС	, в расчете				направлений рас	ходования				. !
помощи, а также иные направления расколования (общей конствовае обстрается (общей констворовае сограмментых да счет помощи, объема высименей (далее – Модеятных да счет помощи, долеетных да счет помощи, долеетных да счет помощи, объема высименей (далее – Модеятных да счет помощи, долеетных да счет пом	медицинской помощи (далее – ТПГГ)			1	на одного жителя	t	не входящей	і в базовую программ	y OMC	бюджетных асси	игнований	P	оссийской Фе	дерации	ı
раждорования боджетных ассинтований инфуаталь объема респолженных объема распитывания (далее — боджетных ослитования досятельного офица обтежным объема в исил междоривного офица обтежным объема медицинской помощи, объема медицинской помощи по видам и условия е соизвенных денераменных дене	виды и условия оказания медицинской	1		1					•	консолидировани	ого бюджета				ı
монитите	помощи, а также иные направления			Ì						субъекта Российско	й Федерации				
консолицированиюто бодожета убъекта Российское Феспедии (далее – бодожетные асситнования), включая биджетные асситнования), включая в биджетные должет территориального фонда обезательного трансферта медицинской помощи, оказываемой да счет средствы МБТ в бодожет тромощи по территориального фонда обезательного трансферта медицинской помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной (трограммы ОМС за счет обезательного помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного медицинской помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного медицинской помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного медицинской помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного медицинской помощи, оказываемой программы по территориальной программы обезательного медицинской помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной программы обезательного медицинской помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой по территориальной помощи, оказываемой программы ОМС сверх базовой программы ОМС оберх и территориальной обезательного медицинской гомощи по видми и условияме соекания, гарставляемой помощи по видми и условияме соекания, гарставляемой помощи по видми и условияме соекания, гарставленой помощи по видми и условияме соекания, гарставленом соекания, гарставленом помощь по видми и услови по	асходования бюджетных ассигнований			общий	норматив	норматив	общий норматив	норматив	норматив	за счет бюджетных	за счет	за счет бюджетных	доли	за счет	доли
бюджетные асситнования в делеговая (бюджетные асситнования) в долегова в ображеные в об	консолидированного бюджета субъекта			норматив						ассигнований,	средств МБТ	ассигнований,	в структуре	средств МБТ	в струк-
бюджетные асситнования в делогая бедоджетных асситнования в бюджет территориального фоказываемой должет етерриториального фоказываемой по территориального фоказываемой по территориального по территориального по территориального по территориального по территориального по территориального по территориальной програмые обязовей програмые обм серх сведей в бюджет тФОМС в том числе: МЕТ в бюджет тФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной програмые обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной програмы обеспечение медицинской помощи програмы обеспечение медицинской помощи предъмна обеспечение медицинской помощи предъмн	Российской Федерации (далее		ľ		медицинской	медицинской		на единицу объема	вых затрат	включая средства	в бюджет	включая средства	расходов	в бюджет	туре
в виде межбюджететного трансферта в бюджеттериториального фонда обязятельного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение медицинской потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной обоспечение медицинской поженьаемой потериториальной программе обеспечение медицинской помощи, оказываемой потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной потериториальной обеспечение медицинской поженьаемой потериториальной потериториальной программы ОМС за счет сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе: В том	бюджетные ассигнования), включая		1	медицинской	помощи		медицинской	медицинской			ТФОМС	МБТ в бюджет	-	ТФОМС	расходов
в виде межбюджетного трансферта в бюджетного фонда обязанелного фонда обязанелного фонда обязанелного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансковое обеспечение долошительных объемов медицинской помощи, оказываемой потеррито-риальной программе ОМС сверх базовой программе ОМС (сверх базовой программе ОМС) верх установленных безовой программы ОМС верх установленных базовой программы ОМС верх установленных базовой программы ОМС верх установленных базовой программы ОМС в том числе: ТФОМС, ТФО	юджетные ассигнования, передаваемые			помощи	за счет	оказываемой	помощи	помощи за счет	объема	ТФОМС	на финансовое	ТФОМС -		на финансовое	-
в бюджет территориального фонма обязательного медицинской помощи по видам и условям ее оказания, предоставляемой по территориальной по территориа	в виде межбюджетного трансферта			1	бюджетных	по террито-	оказываемой	бюджетных	медицинской	на финансовое	обеспечение	на финансовое		обеспечение	1
(далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов мерицинской помощи, оказываемой помощи, оказываемой по территоризмые обязательного медицинского страхования (редства исте обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программы ОМС ва счет средств МБТ в бюджет ТФОМС (далее – ОМС) сверх установленных обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх базовой программы ОМС ва счет средств МБТ в бюджет ТФОМС (сверх базовой программы ОМС) (сверх базовой програмы ОМС) (сверх базовой п	в бюджет территориального фонда			1			за счет бюджетных				медицинской	обеспечение		медицинской	1
(далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов мерицинской помощи, организации программ и условиям ее оказания, предоставляемой потругноральной программ обязательного мерицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС 1	эязательного медицинского страхования			бюджетных	(без учета	программе	асигнований,	(без учета средств	оказываемой	медицинской	помощи,	медицинской		помощи,	! '
Включая дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе (далее – ОМС) еверх установленных базовой программы ОМС верх базовой программы ОМС об счет средств МБТ в бюджет тФОМС рерх установленных базовой программы ОМС верх базовой программы ОМС об счет средств МБТ в бюджет тФОМС об счет средств МБТ в бюдже	далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое			асигнований.			включая средства		по террито-	помоши.	оказываемой	помонци,		оказываемой	j '
медящинской помощи по видам и условиям ее оказыная, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программы ОМС васчет средств МБТ в бюджет тФОМС оверх казовой программы ОМС васчет средств МБТ в бюджет тФОМС оверх на программы ОМС оверх базовой программы ОМ	обеспечение дополнительных объемов	İ	1	включая	помоши.					оказываемой	по террито-	оказываемой		по террито-	i '
условиям ее оказания, предоставляемой по территорамые обязательного медлизных сверх базовой программе ОМС обязательного медлизных сверх базовой программы ОМС обязательного медлизных базовой программы ОМС обязательного медлизных сверх базовой программы ОМС обязательного медлизных обязательного медлизных сверх базовой программы ОМС обязательной обязательного медлизных обязательной обязательного медлизных обязательного медлизных обязательной обязательного медлизных обязательной обязательных ассигнований, в том числе: MET												по террито-			'
по территориальной программе обязательного медлициского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программы ОМС верх базовой программы ОМС обязовой							,							программе	'
обязательного медицинского страхования (далее — ОМС) сверх установленных базовой программы ОМС ва счет средств МБТ в бюджет тФОМС ворм. 1 2 3 4=5+6 5 6 7=(5*8+6*9)/4 8 9 10 11 12 13 14 Медицинского и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	по территориальной программе			в бюджет				1				программе ОМС		ОМС сверх	1 '
Садасе — ОМС) сверх установленных базовой программы ОМС В том числе: Сверх базовой программы ОМС В том числе: Сверх базовой программы ОМС Программы ОМС Программы ОМС Программы ОМС Программы ОМС Программы ОМС ОМС												сверх базовой		базовой	l '
базовой программой ОМС программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет тФОМС 1 2 3 4=5+6 5 6 7=(5*8+6*9)/4 8 9 10 11 12 13 14 Медяцинских и иных услуг, дополнятельные меры социальной защиты (подлержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	(далее – ОМС) сверх установленных			1				программы ОМС)		7-7-	программы	программы ОМС		программы	l '
ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС) руб. руб. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OMC</td> <td>1 '</td>								,						OMC	1 '
фистов средств МБТ в бюджет ТФОМС) руб. тыс. руб. % тыс. руб.	r - F														l '
В бюджет ТФОМС) 1 2 3 4=5+6 5 6 7=(5*8+6*9)/4 8 9 10 11 12 13 14 Медицинская помощь, прочве виды 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X							nv6.	pv6.		nv6.	py6.	тыс, руб,	%	тыс, руб.	%
ТФОМС) 1 2 3 4=5+6 5 6 7=(5*8+6*9)/4 8 9 10 11 12 13 14 Медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 3 4=5+6 5 6 7=(5*8+6*9)/4 8 9 10 11 12 13 14	1		1				P) 0.	P) **	P) U	P) C.	P) o.				'
Медицинская помощь, прочие виды 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	'							ŀ							
медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:		2	3	4=5+6			7 = (5*8 + 6*9)/4								15
дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	едицинская помощь, прочие виды	1	1	X	X) X	X) X	X	13 454,2	0	38 058 752,4	100,0	0	0
защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	дицинских и иных услуг,									•					l '
за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	полнительные меры социальной														•
числе:	диты (поддержки), предоставляемые]		1									1
	счет бюджетных ассигнований, в том		ľ	ļ				1							1
	сле:			L											
І. Нормируемая медицинская помощь А	Нормируемая медицинская помощь	A			,										
1. Скорая медицинская помощь, включая 2 вызов 0,0165 0,0165 0 30 911,7 0 509,8 0 1 441 998,5 3,79 0	Скорая медицинская помощь, включая	2	вызов	0,0165	0,0165	0	30 911,7	30 911,7	0	509,8	0	1 441 998,5	3,79	0	0
скорую специализированную	орую специализированную		1			j l	,			•					'
медицинскую помощь, не входящая	дицинскую помощь, не входящая		1	1					l i						'
в территориальную программу ОМС**,			1											•	'
в том числе:			1												L
не идентифицированным и 3 вызов 0,0095 0,0095 X 1 194,9 1 194,9 X 11,4 X 32 109,2 0,08 X	идентифицированным и	3	вызов	0,0095	0,0095	x	1 194,9	1 194,9	X	11,4	Х	32 109,2	0,08	X	X
не застрахованным в системе ОМС лицам			1		•		,	1		•					
Скорая медицинская помощь при 4 вызов 0,0007 0,0007 0 669 265,6 669 265,6 0 444,8 0 1 258 219,4 3,31 0		4	вызов	0,0007	0,0007	0	669 265,6	669 265,6	0	444,8	0	1 258 219,4	3,31	0	0
санитарно-авиационной эвакуации	•		1	1	'			1		'		1	_ [1
2. Первичная медико-санитарная помощь. 5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X		5	1	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	Х	X	Х
предоставляемая:		_		1											<u> </u>
2.1. В амбулаторных условиях: 6 X <td< td=""><td> В амбулаторных условиях: </td><td>6</td><td>1</td><td>Х</td><td>X</td><td>Х</td><td>X</td><td>Х</td><td>Х</td><td>X</td><td>Х</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td></td<>	 В амбулаторных условиях: 	6	1	Х	X	Х	X	Х	Х	X	Х	X		X	X
2.1.1. С профилактической и иными 7 посещение 0,73 0,73 0 1,050,9 0 767,2 0 2,170,180,6 5,70 0		7	посещение				1 050.9		0	767,2	0	2 170 180,6	5,70	0	0
пелями** в том числе:				-,,-	-,		,-			,	_				'
в части синдрома приобретенного 07.1 посещение 0,025 0,025 X 1575,9 1 575,9 X 38,9 X 110 005,2 0,29 0		07.1	посещение	0.025	0.025	x	1 575.9	1 575.9	X	38,9	X	110 005,2	0,29	0	0
иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)					-,	"									1

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9 1	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.2		0,0043	0,0043	x	1075,3	1 075,3	X	4,6	X	13 148,2	0,03	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями -	8	обращение	0,144	0,144	0	3 049,2	3 049,2	0	439,1	0	1 242 080,6	3,26	0	0
обращений****, в том числе: в части синдрома приобретенного	08.1	обращение	0,00214	0,00214	x	7 774,6	7 774,6	Х	16,7	x	47 145,1	0,12	0	0
иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) не идентифицированным и	08.2	обращение	0	0	X	0	0	x	0	 x -	- 0	0	x	+ x
не застрахованным в системе ОМС лицам														ļ <u>.</u>
2.2. В условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	спучай лечения	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	спучай лечения	0	0	х	0	0	Х	Ō	Х	0	0	х	Х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медипинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,004	0,004	0	31 143,7	31 143,7	0	124,6	0	352 394,1	0,93	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	Х	0	0	Х	0	Х	0	0	Х	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	х	х	х	. X	х	Х	X	Х	. x	х	х	Х
4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0	0	- 0	0 .	0	0	0	Ō	0 .	0	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	. 12.1	случай лечения	0	0	х	0	0	Х .	0	Х	0	0	х	x
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпита- лизации	0,0138	0,0138	0	190 309,8	190 309,8	0 -	2 626,3	0	7 429 140,6	19,52	0	0
в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	13.1		0,00029	0,00029	х	193 006,0	193 006,0	Х	56,8	х	160 774,0	0,42	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.2	случай госпита- лизации	0,0016	0,0016	х	43 716,5	43 716,5	Х	68,1	Х	192 746,0	0,51	х	Х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	1	Х	Х	x	X	X	X	X	X	Х	Х	х	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая встеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,03	0	1 943,8	1 943,8	0	58,3	0	164 959,7	0,43	0	0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	0,022	0	944,8	944,8	0	20,8	0	58 799,5	0,15	0	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,008	0,008	0	4 691,1	4 691,1	0	37,5	0	106 160,2	0,28	0	0
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	0,000302	0	4 691,1	4 691,1	0	1,4	0	935,2	0,002	0	0
5.2. Паличативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паличативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых дейктвий	16	койко-день	0,092	0,092	0	5 550,8	5 550,8	0	510,7	0	1 444 590,4 .	3,80	0	0
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	0,002054	0	5 581,6	5 581,6	0	11,5	0	7 567,5	0,02	0	0
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	а	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	x	х	х	Х
6. Медицинские и иные государственные	18	X	x	х	X	x	x	x	5 870,3	X	16 605 755,9	43,63	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	_
и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях,	- -						<u> </u>							
подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления														
соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую			,											
Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские														
организации)*******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая	19	-	Х	x	х	Х	Х	x	х	Х	Х	х	Х	
в подведомственных медицинских организациях, в том числе: 7.1. Не включенная в базовую программу	19.1	-	0,000479	0,000479	X	541 590,3	541 590,3	X	· 259,20	X	733 313,2	1,93	x	_
ОМС и предусмотренная разделом П приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного														
оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной				,				.,						
постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – Программа)									•	,		,		
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую	19.2		0	0	х	0	0	x	0	х	0		Х	
программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе******														
 Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на: 	20		X	Х	х	X	Х	Х	X	X	X	-	X	
8.1. Финансовое обеспечение расходов,	20.1	х	Х	x	X	х	X	х	0	х	0	-	Х	
не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
я. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет	20.2	Х	х	х	х	х	Х	X	268,5	х	759 736,4	2,00	Х	
средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной	В	x	x	X	x	x	X	x	x	x	X	x	x	
защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской	8	^	^	^	^		^	^	A				Α	
Федерации, в том числе: 9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной	21	х	х	х	х	x	Х	X	2 239,1	х	6 333 779,6	16,64	х	_

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*******														
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*******	22	х	Х	Х	х	х	Х	х	88,3	Х	249 687,8	0,66	X	Х
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной тералии и обратно********	23	X	X	X	X	X	X	х	10,4	X	29 407,9	0,08	X	Х

Таблица 2.1

на 2026 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТПІТ) виды и условия оказания медицинской	№ стро- ки	Единица измерения	помош	ный ТПГТ объем м и, не входящей в б рамму ОМС, в рас на одного жителя	азовую счете	консолидирован Федерации на еди	ТПГТ норматив фина ного бюджета субъек иницу объема медици й в базовую програм	та Российской некой помощи,	Подушевой но финансированы в разрезе направлений бюджетных асси консолидированно	я ТТПТ і расходования гнований	расходов: консолид	ания бюджет	ПІТ по направленных ассигнований бюджета субъекта редерации	
помощи, а также иные направления расходовання бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее – бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных аситнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств мБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медилинской помощи, оказываемой за счет бюджетных асигований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС*, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных асигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС руб.	субъекта Российско за счет бюджетных ассигнований, включая средства МЕТ в бюджет ТФОМС на финаисовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по террито-риальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	й Федерации за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по террито- риальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медилинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в струк- туре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан-совое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по террито- риальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в струк- туре расходов
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинская помощь, прочие виды медицинскох и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	J	X X	X	X	X X	X	X	7719,1	0	21 835 532,9	100,0	0	0
Нормируемая медицинская помощь Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную	A 2	вызов	0,0165	0,0165	0	31 412,7	31 412,7	0	518,0	0	1 465 369,9	6,71	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**,			1-310			128 310 311			<u> </u>					
в том числе: не идентифицированным и	3	вызов	0,0095	0,0095	х	1 194,9	1 194,9	х	11,40	х	32 109,2	0,15	Х	х
не застрахованным в системе ОМС лицам				0.0004		500.005.4	500.005.4		450.4		1 202 502 0	5.00	0	0
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0007	0,0007	0	682 225,4	682 225,4	0	453,4	0	1 282 583,8	5,87	0	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		Х	Х	х	х	X	х	X	х	х	x	x	Х
2.1. В амбулаторных условиях:	6		х	x	X	X	X	х	Х	X	X	х	x	Х
2.1.1. С профилактической и иными целями ***, в том числе:	7	посещение	0,725	0,725	0	1 151,7	1 151,7	0	835,0	0	2 361 897,2	10,82	0	0
в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	07.1	посещение	0,025	0,025	х	1 575,9	1 575,9	х	38,9	х	110 005,2	0,50	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.2	посещение	0,0043	0,0043	х	1 075,3	1 075,3	x	4,6	X	13 148,2	0,06	х	х
2.1.2. В связи с заболеваниями — обращений****, в том числе:	8	обращение	0,143	0,143	0	3 341,6	3 341,6	0	477,8	0	1 351 728,0	6,19	0	0
в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	08.1	обращение	0,00214	0,00214	х	7 774,6	7 774,6	х	16,7	х	47 145,1	0,22	х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.2	обращение	0	0	x	0	0	х	0	X	0	0	х	Х
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе:	9	случай лечения	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	х	0	0	х	0	х	0	0	х	х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,00398	0,00398	, 0	34 052,1	34 052,1	0	135,5	0	383 376,3	1,76	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	х	0	0	х	0	х	0	0	х	х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	Х	Х	х	x	Х	х	х	Х	х	х	х	Х
4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	х	0	0	х	0	Х	0	0	x	х
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0136	0,0136	0	209 985,9	209 985,9	0	2 855,8	0	8 078 438,5	37,00	0	0
в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	13.1	случай госпитали- зации	0,00029	0,00029	х	193 006,0	193 006,0	Х	56,8	х	160 774,0	0,74	х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.2	случай госпитали- зации	0,0016	0,0016	х	43 716,5	43 716,5	х	68,1	х	192 746,0	0,88	x	х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	х	Х	Х	Х	X	х	Х	x	X	X	X	Х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая встеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,03	0	2 115,9	2 115,9	0	63,5	0	179 558,1	0,82	0	0
посещение по паллиативной медицинской	15.1	посещение	0,022	0,022	0	1 028,6	1 028,6	0	22,6	0	64 015,1	0,29	0	0

1 2 помощи без учета посещений на дому	3	<u> </u>	=5+6		6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
патронажными бригадами				5		()								
	2 посеще	ение (0,008	0,008	0	5 105,7	5 105,7	0	40,8	0	115 543,0	0,53	0	0
в том числе для детского населения 15.2.	.1 посеще	ение 0,0	000302	0,000302	0	5 393,2	5 393,2	0	1,6	0	1 075,1	0,005	0	0
52. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-,		0,092	0,092	0	6 024,9	6 024,9	0	554,3	0	1 567 966,9	7,18	0	0
в том числе для детского населения 16.1	1 койко-,	-день 0,0	002054	0,002054	0	6 060,6	6 060,6	0	12,4	0	8 217,1	0,04	0	0
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара******	случай лечени		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Х	(х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	X	Х
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинской органуациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством атравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)*******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	X		x	X	х	. X	х	X	359,9	x	1017 <i>7</i> 24,6	4,66	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская 19 помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	-		X .	х	Х	Х	х	х	х	X	Х	X	х	x
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постаовлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – Программа)	1 -	0,0	000479	0,000479	х	406 203,8	406 203,8 •	x	194,4	х	550 000,0	2,52	x	x
7.2. Дополнительные объемы 19.2 высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе*****	2		0	0	x	0	0	х	0	х	0	-	X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение 20 деятельности подведомственных			Х	Х	Х	х	х	Х	х	х	Х	-	Х	Х
медицинских организаций, из них на:														

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помоши, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	х	х	х	X	х	x	X	163,2	х	461 730,4	2,11	x	X
П. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации в том числе:	В	Х	х	х	х	х	Х	X	X	X	х	х	x	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания********	21	х	х	Х	х	х	Х	х	1 726,9	х	4884923,2	22,37	x	х
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*******	22	х	Х	Х	х	х	x	х	87,1	Х	246 421,3	1,13	Х	Х
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*********	23	х	Х	х	х	х	х	x	5,6	х	15 956,6	0,07	x	X

на 2027 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	№ строки	Единица измерения	помощи, не вх	ый ТПГТ объем содящей в базов расчете на одног	ую программу	Установленный ТПІ консолидированного Федерации на единии	о бюджета субъект цу объема медицин	а Российской ской помощи,	финансировані направленні	ой норматив ия ТПГТ в разрезе й расходования		игнований ко	по направлениям р неолидированного ской Федерации	
медицинской помощи (далее – ТППТ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления						не входящей в	базовую программ	ry OMC	консолидиров	ассигнований анного бюджета йской Федерации		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	-	,	общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС*, в том числе:	норматив финансовых затрат на единипу объема медлипинской помощи за счет бюджетных асситнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медлипинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по террито- риальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигтнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по террито- риальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных асситнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по террито- риальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов
			<u> </u>	в бюджет ТФОМС)		руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медивинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (подлержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		х	х	х	х	х		7 685,2	0	21 739 992,2	100,0	0	0
I. Нормируемая медицинская помощь	Α						<u> </u>							
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не еходящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,0165	0,0165	0	31 412,7	31 412,7	0	518,0	0	1 465 369,9	6,74	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0095	0,0095	х	1 194,9	1 194,9	х	11,4	х	32 109,2	0,15	х	Х
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0007	0,0007	. 0	682 225,4	682 225,4	0	453,4	0	1 282 583,8	5,90	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
2.1. В амбулаторных условиях:	6		х	х	х	X	x	Х	х	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,725	0,725	0	1 234,0	1 234,0	0	894,7	0	2 530 859,0	11,64	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
в части синдрома приобретенного	07.1	посещение	0.025	0.025	X	1575.9	1 575.9	X	38,9	X	110 005,2	0.51	X	X X
иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,			,	,							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.2	посещение	0,0043	0,0043	х	1 075,3	1 075,3	X	4,6	Х	13 148,2	0,06	X	Х
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений ****, в том числе:	8	обращение	0,143	0,143	0	3 580,9	3 580,9	0	512,1	0	1 448 508,5	6,66	0	0
в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	08.1	обращение	0,00214	0,00214	х	7 774,6	7 774,6	х	16,7	х	47 145,1	0,22	Х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.2	обращение	0	0	Х	. 0	0	х	0	x	0	0	Х	х
2.2. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	х	0	0	х	0	х	0	0	х	х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	10	случай лечения	0,00398	0,00398	0	36 481,4	36 481,4	0	145,2	0	410 726,2	1,89	0	0
специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:							. 							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	X	0	0	х	0	X	0		X	Х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	Х	Х	X .	X	Х	X	Х	X	X	х	X	x .
4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0	0 ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	х	0	0	х	0	Х	0	0	X	х
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	0,0136	0	224 893,1	224 893,1	0	3 058,5	0	8 651 939,6	39,80	0	0
в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	13.1	случай госпитализации	0,00029	0,00029	х	193 006,0	193 006,0	х	56,8	х	160 774,0	0,74	Х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.2	случай госпитализации	0,0016	0,0016	X	43 716,5	43 716,5	х	68,1	Х	192 746,0	0,89	X	х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	Х	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,03	0	2 267,0	2 267,0	0	68,0	0	192 380,9	0,88	0	0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бриталами	15,1	посещение	0,022	0,022	0	1 101,9	1 101,9	0	24,2	0	68 571,5	0,32	0	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	0,008	0	5 471,0	5 471,0	0	43,8	0	123 809,4	0,57	0	0
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	0,000302	0	5 764,6	5 764,6	0	1,7	0	1 149,2	0,005	0	0
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	0,092	0	6 445,1	6 445,1	0	592,9	0	1 677 310,1	7,72	0	0
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0.002054	0.002054	0	6 483.6	6 483,6	0	13,3	0	8 790,6	0,04	0	0
5.3. Паплиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0
И. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных	Б	х	Х	Х	х	Х	х	X	Х	Х	х	Х	Х	х

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
услуг, в том числе:			+=3+0		<u> </u>	7-(3 5+0 3)/4		,		**				
умут, о том томет. 6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минисгерством здравоохранения Российской Федерации (далее — подведомственные медицинские организации)******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	x	x	x	x	X	x	х	11,1	x	31 421,7	0,14	x	х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	-	х	х	. x	X	х	х	х	х	х	. X	х	x
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее — Программа)	19.1	-	0,000479	0,000479	x .	406 203,8	406 203,8	x ⁻	194,4	х	550 000,0	2,53	x .	х
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I припожения № 1 к Программе	19.2	-	0	0	х	0	0	Х	0	х		-	x	х
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медлицинских организаций, из них на:	20		х	х	х	х	Х	х	X	Х	х		х	Х
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в терригориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	x	х	х	х	х	х	х	0	Х	0	-	х	Х
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	х	х	х	х	x	х	х	133,1	х	376 556,1	1,73	х	х
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской	В	х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	х	х	х	x	Х

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	- 10	11	12	13	14	15
Федерации, в том числе:									Ţ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
9. Обеспечение при амбулаторном лечения (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинсками изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*********	21	х	x -	х	X	x	x	x	1 726,9	х	4 884 923,2	22,47	х	X
10. Бесгиатное (со скъдкой) зубное протезирование********	22	Х	Х	х	X	х	Х	х	87,1	x	246 421,3	1,13	Х	Х
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно********	23	х	х	х	х	х	х	x	5,6	х	15 956,6	0,07	х	Х

- * Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.
- ** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один вызов с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 80460 рублей.
- *** Включает 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 высщего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условия и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).
 - **** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- ***** Субъект Российской Федерации устанавливает раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- ****** Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).
- ******* Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны

репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологои и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе ІІІ Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России.

******* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу І приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

******** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 % скидкой от стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (пабильного), X (Стюарта – Прауэр), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

********* В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания (далее — Территориальная программа)

 Таблица 1.2

 на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые г финансир территоры програ	киньвоо йонапь	Стоимость тер по источн	сового	
	ł		предоставления	финансовых затрат	py€	5.	тыс.	руб.	в·%
			медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	к итогу
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	_	X	Х	Χ.	33 150,3	Х	93 141 483,7	71,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,29	6 465,1	Х	1 874,9	Х	5 267 802,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	Х	X	X	Х	X	Х	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3 946,5	Х	1 052,9	Х	2 958 258,3	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	4 823,3	Х	2 085,6	X	5 859 703,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 085,5	X	105,9	Х	297 421,5	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	2 775,1	Х	373,8	Х	1 050 126,7	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	4 397,6	X	303,4	Х	852 479,4	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	1 070,9	Х	70,4	Х	197 647,3	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,276729	758,6	Х	1 727,1	Х	4 852 648,3	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,54	1 611,1	х	870,0	Х	2 444 465,5	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,224747	3 729,3	X	4 567,5	X	12 833 083,5	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,324323	3 041,2	X	986,3	X	2771 217,5	Х
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	4 839,8	Х	279,4	X	785 054,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	6 593,8	Х	145,3	X	408 192,7	Х
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,144743	1 045,8	Х	151,4	X	425 310,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,066950	1 917,6	Х	128,4	. X	360 715,9	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,002242	16 104,0	X	36,1	X .	101 455,2	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,024914	5 762,9	X	143,6	х	403 403,0	Χ .
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	37 844,0	X	78,9	X	221 803,7	X
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	6 414,7	X	23,2	X	65 282,4	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	исследование	0,2102768	2 154,2	Х	453,0	X	1 272 711,1	X
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8. + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,005702	1 994,5	Х	11,4	Х	31 954,1	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 4.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,261736	3 955,5	X	1 035,3	Х	2 908 810,5	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,02580	6 100,0	Х	157,4	Х	442 250,0	X
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,0598	2 136,3	X	127,8	X	358 931,3	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,14142	4 750,4	Х	671,8	Х	1 887 473,4	Х
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,0333106	3 492,1	Х	116,3	X	326 832,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	24	случай лечения	0,075978	49 154,4	Х	3 734,6	Х	10 493 090,1	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
медицинской реабилитации (сумма строк 34 +									
42 + 50), в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,01637	118 717,4	X	1 943,6	X	5 461 000,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай	0,000644	147 246,2	Х	94,8	X	266 368,4	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	165 361,0	Х	114,9	Х	322 950,0	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,168794	78 511,2	Х	13 252,2		37 234 349,0	, X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1.	случай госпитализации	0,008524	183 336,1	Х	1 562,8	X	4 390 900,0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	261 158,2	Х	607,7	X	1 707 452,0	х
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	324 921,2	X	139,7	X	392 504,8	Х
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	461 627,4	Х	87,2	X	245 124,1	Х
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	348 002,6	Х	164,2	X	461 451,5	x
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	Х	X ·	762,0	X	2 141 070,6	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003597	38 294,7	Х	137,7	X	387 006,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	26.2	случай лечения	0,002705	42 228,0	X	114,2	X	320 932,5	Х

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	<u> </u>								
5.3 Специализированная, в том числе	26.3	случай	0,005643	90 389,9	X	510,1	X	1 433 132,1	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации							
в условиях круглосуточного стационара (сумма						1			
строк 36.3 + 44.3 + 52.3)									
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X	X	X	X	X	<u>X</u>	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	27.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
доврачебная и врачебная ⁷ , всего (равно строке									
53.1), в том числе:						.			
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	27.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
помощи без учета посещений на дому					1				
патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными	27.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)				 			·		
6.2. Оказываемая в стационарных условиях	27.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(включая койки паллиативной медицинской					1	1 1			
помощи и койки сестринского ухода) (равно					1				
строке 53.2)				-	 				~ .
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	27.3	случай лечения	0,000000	. 0,0	X	0,0	X	0,0	Χ .
(равно строке 53.3)							 _		
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк	28] - [X	X	X	258,9	X	727 313,4	X
37 + 45 + 54)				1					7,
8. Иные расходы (равно строке 55)	· 29	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь,	30	-	, X	X	X	33 147,2	X	93 132 691,0	71,0
предоставляемая в рамках базовой программы								;	
ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции								1	
ΦOMC)	21			C 465.1	X	1.074.0	37	5.007.000.0	X
1. Скорая, в том числе скорая	31	BPI30B	0,29	6 465,1	X	1 874,9	X	5 267 802,9	Λ
специализированная, медицинская помощь	32	X	X	 x	X	+ x	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь,	32	, A	Α	^	^	^	Λ.	^	^
за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	+ x	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях: 2.1.1. Для проведения профилактических	33.1		0,266791	3 946,5	X	1 052,9	X	2 958 258,3	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное	0,200791	3 540,3	^	1 032,9	Λ	2 930 430,3	Λ
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	33.2	посещение	0,432393	4 823,3	X	2 085,6	X	5 859 703,8	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.4	комплексное посещение	U, 4 34373	4020,0	^	2 003,0	^	7 007 700,0	Λ
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное	0,050758	2 085,5	 x	105,9	X	297 421,5	X
		посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	33.3	комплексное	0,134681	2 775,1	X	373,8	X	1 050 126,7	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	4 397,6	X	303,4	X	852 479,4	X
мужчины	33.3.2	комплексное	0,065687	1 070,9	X	70,4	X	197 647,3	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
		посещение							
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,276729	758,6	X	1 727,1	X	4 852 648,3	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,54	1 611,1	X	870,0	X	2 444 465,5	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	33.6	обращение	1,224747	3 726,8	Х	4 564,4	X	12 824 360,6	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	33.7	исследование	0,324323	3 041,2	X	986,3	X	2 771 217,5	X
(лабораторных) исследований									
компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732	4 839,8	X	279,4	X	785 054,5	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033	6 593,8	X	145,3	X	408 192,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-	33.7.3	исследование	0,144743	1 045,8	X	151,4	X	425 310,2	X
сосудистой системы				ļ					
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,066950	1 917,6	X	128,4	X	360 715,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	33.7.5	исследование	0,002242	16 104,0	X	36,1	X	101 455,2	X
диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование	33.7.6	исследование	0,024914	5 762,9	X	143,6	X	403 403,0	Х
биопсийного (операционного) материала с целью					li I				
диагностики онкологических заболеваний и									
подбора противоопухолевой лекарственной				1		1			
терапии	22.77		0,002086	27.044.0	X	78.0	X	221 803,7	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследование	0,002086	37 844,0	X	78,9 23,2	X	65 282,4	$\frac{\Lambda}{X}$
ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследование		6 414;7	X	453,0	X	1 272 711,1	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	33.8	исследование	0,2102768	2 154,2	Λ	453,0	Λ	1 2/2 /11,1	Λ
заболеваниями, в том числе:	33.8.1		0,005702	1 994,5	X	11,4	X	31 954,1	X
школа сахарного диабета	33.6.1	комплексное посещение	0,003702	1 994,3	Λ.	11,4	Λ	31 934,1	Λ
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	33.9	комплексное	0,261736	3 955,5	X	1 035,3	X	2 908 810,5	X
по поводу:	1	посещение	,						
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное	0,0258	6 100,0	X	157,4	X	442 250,0	X
		посещение							<u> </u>
сахарного диабета	33.9.2	комплексное	0,0598	2 136,3	X	127,8	X	358 931,3	X
		посещение							
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное	0,14142	4 750,4	X	671,8	X	1 887 473,4	X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	33.10	посещение комплексное	0,0333106	3 492,1	X	116,3	X	326 832,5	X
центров здоровья	33.10	посещение	0,0555100	J 772,1	Λ.	110,5	71	320 032,3	1
3. В условиях дневных стационаров (первичная	34	случай лечения	0,075978	49 154,4	X	3 734,6	X	10 493 090,1	X
медико-санитарная помощь, специализированная	"	ony tun no tonin	0,075710	1,5 1,5 1,5 1		3,35,0	4.	10 .55 050,1	
медицинская помощь), за исключением									
медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю	34.1	случай лечения	0,01637	118 717,4	X	1 943,6	X	5 461 000,0	X
«крология»			, ===:	1,					
3.2. Для медицинской помощи при	34.2	случай	0,000644	147 246,2	X	94,8	X	266 368,4	X
экстракорпоральном оплодотворении		•							
3.3. Для медицинской помощи больным	34.3	случай лечения	0,000695	165 361,0	X	114,9	X	322 950,0	X
с вирусным гепатитом С		<u> </u>							

A	Б	1 1	2	3	4	5	6	7	8
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,168794	78 511,2	х	13 252,2	X	37 234 349,0	х
4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,008524	183 336,1	Х	1 562,8	Х	4 390 900,0	Х
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	261 158,2	Х	607,7	Х	1 707 452,0	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	324 921,2	Х	139,7	Х	392 504,8	Х
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	461 627,4	Х	87,2	X	245 124,1	Х
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	348 002,6	X	164,2	Х	461 451,5	Х
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	762,0	X	2 141 070,6	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003597	38 294,7	Х	137,7	Х	387 006,1	Х
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	42 228,0	X	114,2	Х	320 932,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	90 389,9	X	510,1	Х	1 433 132,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	258,9	X	727 243,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38	-	X	Х	X	3,1	х	8 792,7	0,007
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	. 39	вызов	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	Х	X	х	Х	Х	X	Х
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1. Для проведения профилактических	41.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	41.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение	<u> </u>						
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	41.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
женщины	41.3.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение		-					
мужчины	41.3.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение			<u> </u>			<u> </u>	
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,000000	2,5	X	3,1	X	8 722,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	41.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(лабораторных) исследований					<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	
компьютерная томография	41.7.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	41.7.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сосудистой системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование	41.7.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
с целью диагностики онкологических									
заболеваний		<u> </u>				ļ ļ	_		
патологоанатомическое исследование	41.7.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
биопсийного (операционного) материала с целью						1 1			
диагностики онкологических заболеваний и					1			ı	}
подбора противоопухолевой лекарственной									
терапии								2.2	37
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.7.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ОФЭКТ/КТ	41.7.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	41.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
заболеваниями, в том числе:			0.000000		ļ			1 22	- 37
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение		 	1	1		1 - 00	37
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	41.9	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
по поводу:		посещение						<u> </u>	<u> </u>
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение		 		<u> </u>			
сахарного диабета	41.9.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение				 		1	
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение						1	1

		T		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T - T		T	1 -
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	41.10	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
центров здоровья .		посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная	42	случай лечения	0,000000	0,0	. X	0,0	X	0,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная					ļ			Į.	,
медицинская помощь), за исключением		1							
медицинской реабилитации, в том числе:		1							
3.1. Медицинская помощь по профилю	42.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
«килоконо»		'	•	′					
3.2. Для медицинской помощи при	42.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
экстракорпоральном оплодотворении			-,			',		"	
3.3. Для медицинской помощи больным	42.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
с вирусным гепатитом С	12.5	City Rail 710 Rollings	0,00000	0,0		0,0		0,0	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе	43	случай	0,000000	0,0	$\frac{\lambda}{X}$	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь	43	госпитализации	0,00000	0,0	^	0,0	Λ	0,0	^
в условиях круглосуточного стационара,		Тоспитализации							
]]
за исключением медицинской реабилитации,									1
В ТОМ ЧИСЛЕ:	42.1		0.000000	 		. 00	X	00	X
4.1. Для медицинской помощи по профилю	43.1	случай	0,000000	0,0	X	0,0	· X	0,0	 ^
«RNJOUNONHO»	- 12.2	госпитализации	-						
4.2. Стентирование для больных с инфарктом	43.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
миокарда медицинскими организациями		госпитализации				1			
(за исключением федеральных медицинских									
организаций)	_								
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	43.3	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
кардиостимулятора взрослым медицинскими		госпитализации				1			
организациями (за исключением федеральных						1			1
медицинских организаций)	_								
4.4. Эндоваскулярная деструкция	43.4	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
дополнительных проводящих путей и	-	госпитализации		}		1		}	
аритмогенных зон сердца						1			1
4.5. Стентирование или эндартерэктомия	43.5	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинскими организациями (за исключением		госпитализации	·			1			1
федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		госпитализации	-,	-,-				1	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. В амоунаторных условиях	77.1	посещение	0,00000	0,0	Α.	0,0	24.	0,0	1 1
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	44.2	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	44.2	случаи лечения	0,00000	0,0	^	0,0	Λ	0,0	^
медико-санитарная помощь, специализированная									
медицинская помощь)	440		0.000000		7	 	X		X
5.3. Специализированная, в том числе	44.3	случай	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации		1 ·	<u>.l</u>	<u> </u>		1	1

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
в условиях круглосуточного стационара				 					
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0,0	X	69,8	X
3. Медицинская помощь по видам и	46	_	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
заболеваниям, не установленным базовой	,,,		1					1	
программой:						1			
1. Скорая, в том числе скорая	47	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная, медицинская помощь		l							1
2. Первичная медико-санитарная помощь,	48	X	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации					1				
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	Χ .	X
2.1.1. Для проведения профилактических	49.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинских осмотров		посещение	,	•					1
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	49.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	. 0,0	X
	•	посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	49.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение				l			
женщины	49.3.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
мужчины	49.3.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	•	посещение		•					
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещение	0,000000	. 0,0	Χ.	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	49.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(лабораторных) исследований:									
компьютерная томография	49.7.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	49.7.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сосудистой системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	49.7.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диагностики онкологических заболеваний	_								
патологоанатомическое исследование	49.7.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
биопсийного (операционного) материала с целью		1			i				
диагностики онкологических заболеваний и									!
подбора противоопухолевой лекарственной	*]
терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	49.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
заболеваниями								ļ	
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
		посещение							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
сахарного диабета	49.9.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.10	комплексное	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	х
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай	0,000000	0,0	Х.	0,0	Х	0,0	X.
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	Χ .
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	. 0,0	X	0,0	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	Б	1	2 -	3	4	5	6	7	8
		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	х
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
6. Паллиативная медицинская помощь9	53	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , всего, в том числе:	53.1	посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	X .	0,0	Х
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

Таблица 2.2

на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подущевые р финансир территоры програ	кинавое Конапа	по источь	ригориальной п никам ее финанс обеспечения	
			предоставления	финансовых затрат	pyt	5.	тыс.	руб.	в%
			медицинской помощи	на единицу объема	за счет	за счет	за счет	средства	к итогу
			в расчете	предоставления	средств	средств	средств	OMC	
			на 1 застрахованное лицо)	медицинской	бюджета	OMC	бюджета		
•				помощи)	субъекта РФ		субъекта РФ		
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	Х	X	X	35 764,3	X	100 485 898,3	82,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,29	7 048,8	X	2 044,2	X	5 743 425,6	Х

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 31 + 39 + 47)									
2. Первичная медико-санитарная помощь,	`22	X	X	X	X	Х	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических	23.1	комплексное	0,266791	4 296,8	X	1 146,3	X	3 220 838,3	X
медицинских осмотров (сумма строк 33.1 +		посещение	·						
41.1 + 49.1)									
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего	23.2	комплексное	0,432393	5 251,4	X	2 270,7	X	6 379 863,0	X
(сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное	0,050758	2 270,6	X	115,3	X	323 817,4	X
(сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)		посещение			<u> </u>				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	23.3	комплексное	0,147308	3 021,5	Х	445,1	X	1 250 555,5	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
(сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)									
женщины	23.3.1	комплексное	0,075463	4 788,1	X	361,3	X	1 015 196,7	X
		посещение					 		
мужчины	23.3.2	комплексное	0,071845	1 165,9	X	83,8	X	· 235 358,8	X
		посещение				 			
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма	23.4	посещение	2,276729	746,8	X	1 700,3	X	4 777 309,7	Х
строк 33.4 + 41.4 + 49.4)								4 200 0 40 -	
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 +	23.5	посещение	0,54	1 903,5	X	1 027,9	X	2 888 049,5	X
41.5 + 49.5)					<u></u>		·····	450044400	
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	23.6	обращение	1,224747	4 456,1	Х	5 457,6	Х	15 334 148,3	X
(сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)			0.0040.50	1 2000	<u> </u>	10060	37	2011 (10.0	- V
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	23.7	исследование	0,284950	3 636,7	Х	1 036,3	X	2 911 619,9	X
(лабораторных) исследований:			0.00000	5.000.6		241.0	X	000 200 4	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 +	23.7.1	исследование	0,060619	5 638,6	Х	341,8	Х	960 366,4	X
41.7.1 + 49.7.1)	00.7.0	<u></u>	0.002125	7.000	X	1701	X	500 447,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк	23.7.2	исследование	0,023135	7 699,0	X	178,1	X	300 447,0	Λ
33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	00.70		0.120520	1 120 5	X	146,3	X	411 150,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	23.7.3	исследование	0,128528	1 138,5	^	140,3	Λ.	411 130,0	^
сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)									
эндоскопическое диагностическое исследование	23.7.4	исследование	0,037139	2 087,8	X	77,5	X	217 855,3	X
(сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,03/139	2007,0	^	17,5	Λ	217 000,0	Λ
молекулярно-генетическое исследование с целью	23.7.5	исследование	0,001362	17 532,3	X	23,9	X	67 096,0	X
диагностики онкологических заболеваний (сумма	23.7.3	исследование	0,001302	17 552,5	1	20,5	21	0,000,0	71
строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)									
патологоанатомическое исследование	23.7.6	исследование	0,028458	4 324,0	X	123,1	X	345 739,2	X
биопсийного (операционного) материала с целью	20.7.0	·	0,020100	. 52 1,0	1		••	/	- -
диагностики онкологических заболеваний и				+	1				
подбора противоопухолевой лекарственной				1] 1			
терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.7.7	исследование	0,002086	55 942,3	X	116,7	X	327 877,6	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)						1			
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	7 967,8	X	28,9	Х	81 088,4	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	23.8	исследование	0,208591	2 345,3	X	489,2	X	1 374 512,2	X
заболеваниями (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)			-,			,_		"	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8. +	23.8.1	комплексных	0,005702	2 171,5	X	12,4	X	34 789,1	X
41.8.1 + 49.8.1)		посещений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк	23.9	комплексных	0,261736	4 363,3	X	1 142,0	X	3 208 763,3	X
33.9 + 41.9 + 4.9), в том числе по поводу:		посещений	•			1 1		1. 1	
онкологических заболеваний (сумма строк	23.9.1	комплексных	0,04505	6 160,4	X	277,5	X	779 762,9	X
33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)		посещений				1 ' 1			
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 +	23.9.2	комплексных	0,0598	2 325,9	X	139,1	X	390 788,5	X
49.9.2)		посещений					•		
болезней системы кровообращения (сумма строк	23.9.3	комплексных	0,12521	5 172,1	X	647,6	X	1 819 524,9	X
33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)		посещений				1			
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	23.10	комплексное	0,034976	3 802,1	X	133,0	X	373 631,5	X
центров здоровья (сумма строк 33.10 + 41.10 +		посещение			•			1	
49.10)						_		<u>i</u>	
3. В условиях дневных стационаров (первичная	24	случай лечения	0,067347	48 348,0	· X	3 256,1	X	9 148 560,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная		j]	i i	•	1	
медицинская помощь), за исключением									
медицинской реабилитации (сумма строк 34 +									
42 + 50), в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю	24.1	случай лечения	0,013080	121 771,3	X	1 592,8	Χ .	4 475 217,8	X
«онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)									
3.2. Для медицинской помощи при	24.2	случай	0,000644	169 806,3	X	109,3	X	307 179,5	X
экстракорпоральном оплодотворении (сумма									
строк 34.2 + 42.2 + 50.2)									
3.3. Для медицинской помощи больным	24.3	случай лечения	0,000695	179 089,8	X	124,5	X	349 762,3	X
с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 +					}				
42.3 + 50.3)									
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)				22.152.1	ļ <u>.</u>			10.055.000.0	
4. Специализированная, в том числе	25	случай	0,174699	83 460,4	X	14 580,5	X	40 966 297,9	Х
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации			<u> </u>				
в условиях круглосуточного стационара,									
за исключением медицинской реабилитации					1				
(сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25.4		0.040066	455 564 4	37	1.617.4	37	4.544.000.5	
4.1. Медицинская помощь по профилю	25.1	случай	0,010265	157 561,1	X	1 617,4	X	4 544 220,5	X
«онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.0	госпитализации	0.00000	210.200.2	\	7066	- V	2041.557.0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом	25.2	случай	0,002327	312 260,3	X	726,6	X	2 041 557,9	X
миокарда медицинскими организациями		госпитализации							
(за исключением федеральных медицинских									
организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.3	an wax	0,000430	407 700,9	X	175,3	X	492 502,7	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	43.3	случай	0,000430	1 407 700,9	^	1/3,3	Λ	492 302,7	

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)		госпитализации						050 450 6	
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	490 507,8	X	92,7	X	260 459,6	X
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	319 290,8	Х	150,7	X	423 379,6	Х
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	Х	X	X	Х	755,8	X	2 123 515,1	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	41 693,5	. X	135,1	X	379 661,4	Χ.
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	44 836,9	Х	121,3	Х	340 760,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	88 495,3	Х	499,4	Х	1 403 093,6	Х
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	27	X	X	Х	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещение	0,000000	0,0	х	0,0	Х	0,0	Х
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинекой помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000	0,0	Х	0,0	х	0,0	Х
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28	-	X	X	X	279,3	Х	784 808,7	Х
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

· A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
из строки 20: 1. Медицинская помощь,	30	-	X	X	X	35 760,9	X	100 476 419,7	82,2
предоставляемая в рамках базовой программы									
ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции						1 1			
ФОМС)		<u> </u>							!
1. Скорая, в том числе скорая	31	вызов	0,29	7 048,8	X	2 044,2	X	5 743 425,6	X
специализированная, медицинская помощь		•		t					
2. Первичная медико-санитарная помощь,	32	X	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических	33.1	комплексное	0,266791	4 296,8	X	1 146,3	X	3 220 838,3	Х
медицинских осмотров		посещение			ļ				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	33.2	комплексное	0,432393	5 251,4	X	2 270,7	X	6 379 863,0	X
в том числе:		посещение			<u> </u>			222.015	
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное	0,050758	2 270,6	X	115,3	X	323 817,4	X
		посещение			ļ <u>.</u>	1.5		1 050 555 5	
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	33.3	комплексное	0,147308	3 021,5	X	445,1	X	1 250 555,5	Х
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение		1,500.1	 	1 251 2		10151065	
женщины	33.3.1	комплексное	0,075463	4 788,1	. X	361,3	X	1 015 196,7	X
		посещение		11550	ļ	1 22 2	37	005.050.0	37
мужчины	33.3.2	комплексное	0,071845	1 165,9	X	83,8	X	235 358,8	X
		посещение,				 		4 777 200 7	
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,276729	746,8	X	1 700,3	X	4 777 309,7	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,54	1 903,5	X	1 027,9	X	2 888 049,5	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	33.6	обращение	1,224747	4 453,4	X	5 454,3	X	15 324 744,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	33.7	исследование	0,284950	3 636,7	X	1 036,3	X	2 911 619,9	X
(лабораторных) исследований						1 211 2	 -	060 066 4	77
компьютерная томография .	33.7.1	исследование	0,060619	5 638,6	X	341,8	X	960 366,4	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,023135	7 699,0	X	178,1	X	500 447,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	33.7.3	исследование	0,128528	1 138,5	X	146,3	X	411 150,0	X
сосудистой системы					 	-l - <u></u>		045 055 0	37
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,037139	2 087,8	X	77,5	X	217 855,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	33.7.5	исследование	0,001362	17 532,3	X	23,9	X	67 096,0	X
диагностики онкологических заболеваний		 		10010	 	100.1		0.45 500.0	37
патологоанатомическое исследование	33.7.6	исследование	0,028458	4 324,0	X	123,1	X	345 739,2	X
биопсийного (операционного) материала с целью									
диагностики онкологических заболеваний и									
подбора противоопухолевой лекарственной									
терапии			0.000006	55.040.0	37	1167	37	222 922 6	v
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследование	0,002086	55 942,3	X	116,7	X	327 877,6	X X
ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследование	0,003622	7 967,8	X	28,9	X	81 088,4	
2.1.8. Школа для больных с хроническими	33.8	исследование	0,208591	2 345,3	X	489,2	X	1 374 512,2	X
заболеваниями, в том числе:	00.01	-	0.005703	0.151.5	ļ	10.4	٦,	24.700.1	v
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное	0,005702	2 171,5	X	12,4	X	34 789,1	X
		посещение	L		l				

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,261736	4 363,3	X	1 142,0	X	3 208 763,3	X
онкологических заболеваний .	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 160,4	Х	277,5	X	779 762,9	X
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 325,9	X	139,1	Х	390 788,5	X
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,125210	5 172,1	Х	647,6	X	1 819 524,9	Х
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.10	комплексное посещение	0,034976	3 802,1	Х	133,0	X	373 631,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	48 348,0	Х	3 256,1	X	9 148 560,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	. 34.1	случай лечения	0,013080	121 771,3	Х	1 592,8	Х	4 475 217,8	Х
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай	0,000644	169 806,3	X	109,3	Х	307 179,5	Х
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	179 089,8	Χ .	124,5	Х	349 762,3	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,174699	83 460,4	X	14 580,5	Х	40 966 297,9	X
4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	157 561,1	X	1 617,4	X	4 544 220,5	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	312 260,3	Х	726,6	Х	2 041 557,9	Х
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	407 700,9	Х	175,3	Х	492 502,7	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	`35.4	случай госпитализации	0,000189	490 507,8	Х	92,7	X	260 459,6	X
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	319 290,8	X	150,7	X	423 379,6	Х
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	755,8	X	2 123 515,1	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003241	41 693,5	X	135,1	X	379 661,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	44 836,9	Х	121,3	Х	340 760,1	Χ.
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	88 495,3	X	499,4	Х	1 403 093,6	Х
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	279,3	X	784 733,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38	-	Х	х	X	3,4	х	9 478,6	0,008
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	Χ .	X	X	Х	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	x	0,0	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	Х
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
женщины	41.3.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Χ.
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,000000	2,7	X	3,4	X	9 403,4	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	41.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
компьютерная томография	41.7.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	41.7.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование	0,000000	0,0	x	0,0	Х	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X

A	Б	-1	2	3	4	5	6	7	8
патологоанатомическое исследование	41.7.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
биопсийного (операционного) материала с целью	121715		***************************************	, ,,,	1	-,-			
диагностики онкологических заболеваний и						1			1
подбора противоопухолевой лекарственной									1
терапии						1		Į.	1
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.7.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ΟΦЭΚΤ/ΚΤ ·	41.7.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	41.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
заболеваниями, в том числе:			.,						
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение	.,			'		1	1
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	41.9	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
по поводу:		посещение	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1 1			
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение	•	,		'		1	
сахарного диабета	41.9.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
,		посещение	•						
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	-X	0,0	X
· · ·		посещение	,						
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	41.10	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
центров здоровья		посещение	•	, ·					
3. В условиях дневных стационаров (первичная	42	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная			,						
медицинская помощь), за исключением	,								
медицинской реабилитации, в том числе:		l			ļ	, ,			
3.1. Медицинская помощь по профилю	42.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
«ОНКОЛОГИЯ»									
3.2. Для медицинской помощи при	42.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
экстракорпоральном оплодотворении									
3.3. Для медицинской помощи больным	42.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
с вирусным гепатитом С					_				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе	43	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь,		госпитализации			1				
в условиях круглосуточного стационара,								1	
за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:									ļ <u></u>
4.1. Для медицинской помощи по профилю	43.1	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
«ОНКОЛОГИЯ»		госпитализации							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом	43.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
миокарда медицинскими организациями		госпитализации		}					
(за исключением федеральных медицинских									
организаций)									
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	43.3	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
кардиостимулятора взрослым медицинскими		госпитализации							
организациями (за исключением федеральных									
медицинских организаций)]]	
4.4. Эндоваскулярная деструкция	43.4	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
дополнительных проводящих путей и		госпитализации]
аритмогенных зон сердца									
4.5. Стентирование или эндартерэктомия	43.5	случай	, 0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинскими организациями (за исключением		госпитализации	·						
федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	0,0	Χ _	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение					_		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	44.2	случай-лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная									
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том числе	44.3	случай	0,000000	. 0,0	X	0,0	Χ.	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации							
в условиях круглосуточного стационара		٠	,						
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0,0	X	75,2	X
3. Медицинская помощь по видам и	46	-	X	· X	X	0,0	X	0,0	0,0
заболеваниям, не установленным базовой									
программой:									
1. Скорая, в том числе скорая	47	Вызов	0,000000	0,0	. X	0,0	X	0,0	X
специализированная, медицинская помощь]]
2. Первичная медико-санитарная помощь,	48	X	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	Χ.	X	X	X	Χ	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических	49.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	49.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:		посещение						L	
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	. 0,0	X
		посещение				, <u>_</u>			
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	49.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
женщины	49.3.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
мужчины	49.3.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение				<u> </u>			
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	49.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(лабораторных) исследований:		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,					
компьютерная томография	49.7.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование	0,000000	• 0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	49.7.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сосудистой системы			•	,					
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	49.7.5	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диагностики онкологических заболеваний					•				
патологоанатомическое исследование	49.7.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
биопсийного (операционного) материала с целью									
диагностики онкологических заболеваний и									
подбора противоопухолевой лекарственной									
терапии									<u> </u>
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	49.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
заболеваниями									
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	·X	0,0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	49.9	комплексное	0,000000	 	 x	0,0	X	0,0	X
1	49.9	посещение	0,00000	, 0,0	^	0,0	^	0,0	^
по поводу:	49.9.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	$+$ \times
Онкологических заоолсвании	47.7.1	посещение	0,00000	0,0	A	0,0	Λ	0,0	^
сахарного диабета	49.9.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	$+$ \times
саларного диаоста	77.7.2	посещение	0,00000	0,0	A	0,0	21.	, 0,0	/ A
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное	0,0000000	0,0	+ x	0,0	X	0,0	\mathbf{x}
облезнен системы кровосорищения	77.7.5	посещение	0,00000	0,0		, ,,,	21	0,0	1
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	49.10	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
центров здоровья	13.10	посещение	0,00000	, ,,,		5,0			
3. В условиях дневных стационаров (первичная	50	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная		111	-,					1	
медицинская помощь), за исключением			•]
медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю	50.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
«онкология»			,	<u> </u>		'			
3.2. Для медицинской помощи при	50.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
экстракорпоральном оплодотворении			-						
3.3. Для медицинской помощи больным	50.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
с вирусным гепатитом С									
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе	51	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации			1			1	1
в условиях круглосуточного стационара,				<u> </u>				l	

A	Б	1	2	3	4	5	6 -	7	8
за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:	[<u> </u>			<u> </u>
4.1. Медицинская помощь по профилю	51.1	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
«RИТОПОЯНО»		госпитализации							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом	51.2	случай	0,000000	0,0	Χ .	0,0	X	0,0	X
миокарда медицинскими организациями		госпитализации							
(за исключением федеральных медицинских				ļ	ļ	ļ			1
организаций)				<u> </u>					
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	51.3	случай	0,000000	• 0,0	X	0,0	x	0,0	X
кардиостимулятора взрослым медицинскими		госпитализации							1 1
организациями (за исключением федеральных	l	1			}	1	1		1 1
медицинских организаций)			0.000000	 					
4.4. Эндоваскулярная деструкция	51.4	случай	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
дополнительных проводящих путей и		госпитализации					•		
аритмогенных зон сердца	<u> </u>		0.000000		X	00	- V		X
4.5. Стентирование или эндартерэктомия	51.5	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	^
медицинскими организациями (за исключением		госпитализации							
федеральных медицинских организаций)	F1 6	×	0,000000	0,0	 x	0,0	X	0,0	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай	0,00000	0,0	^	0,0	^ .	0,0	^ -
5. Медицинская реабилитация:	52	госпитализации Х	X	X	X	0,0	x	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексное	0,000000	0,0	$\frac{x}{x}$	0,0	$\frac{x}{x}$	0,0	X
3.1. D amoyaaropiibix yollobioix	32.1	посещение	0,00000	0,0	1	0,0	1	0,0	'
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	52.2	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная	02.1	1	5,00000	, ,,,		","	1	-,-	
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том числе	52.3`	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации	,	1				ŕ	
в условиях круглосуточного стационара							_		
6. Паллиативная медицинская помощь9	53	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	53.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
доврачебная и врачебная ⁷ , всего, в том числе:			•]				<u> </u>
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	53.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
помощи без учета посещений на дому						1			
патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными	53.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патронажными бригадами									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях	53.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(включая койки паллиативной медицинской									1
помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	<u> </u> -	X	X	X	0,0	Χ	0,0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые и финансир территори програ	ования пальной	по источі	рриториальной г никам ее финанс обеспечения	
			медицинской помощи	финансовых затрат	руб	i.	тыс.	руб.	в %
			в расчете на 1 застрахованное лицо)	на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	к итогу
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	Х	X	X	38 223,0	Х	107 393 975,3	83,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,29	7 575,2	X .	2 196,8	X	6 172 295,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	· X	X	Х	Χ .	Х	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	4 613,2	Х	1 230,8	Х	3 458 018,2	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 638,0	Х	2 437,8	Х	6 849 524,8	. X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное	0,050758	2 437,8	Х	123,7	Х	347 657,5	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	3 243,9	Х	518,8	Х	1 457 697,0	Х
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	5 140,6	Х	421,2	X	1 183 358,1	Х
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	1 251,8	Х	97,6	Х	274 345,3	Х
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,276729	802,8	Х	1 827,8	Х	5 135 568,6	Х
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	. 0,54	2 045,5	Х	1 104,6	Х	3 103 471,1	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,224747	4 784,7	Х	5 860,0	Х	16 464 851,0	Х
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,284950	3 893,4	Х	1 109,4	Х	3 117 071,5	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	6 053,8	Х	367,0	X	1 031 083,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	8 265,8	Х	191,2	X	537 293,8	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	1 222,4	X	157,1	Х	441 442,4	Х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,037139	2 241,5	X	83,3	X	233 900,2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001362	18 823,1	Х	25,6	X	72 036,2	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	4 642,4	х	132,1	Х	371 195,2	Х
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	58 533,0	Х	122,1	Х	343 062,1	Х
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	8 554,4	X	31,0	X	87 057,9	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	исследование	0,206598	2517,9	Х	520,2	X	1 461 561,7	X
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8. + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,005702	2 331,4	X	13,3	Х	37 351,4	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 4.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,261736	4 684,6	Х	1 226,1	Х	3 444 993,3	Х
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексных	0,04505	6 614,0	Χ.	298,0	X	837 178,6	X
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,0598	2 497,1	X	149,3	X	419 558,6	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексных	0,12521	5 552,8	Х	695,3	X	1 953 460,7	X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,03672491	4 081,9	Х	149,9	Х	421 186,0	Х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	50 952,2	X	3 431,5	х	9 641 330,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	128 485,1	X	1 680,6	X	4 721 957,1	Х
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма	24.2	случай	0,000644	174 693,3	х	112,5	Х	316 020,2	Х

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
строк 34.2 + 42.2 + 50.2)									
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	187 148,4	Х	130,1	X	365 500,9	Х
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000000	0,0	х	0,0	X	0,0	Х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,174122	89 041,2	х	15 504,0	X	43 561 257,6	Х
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	168 129,4	X	1 725,8	X	4 849 021,2	Х
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	331 301,6	Χ .	770,9	, X	2 166 049,7	x
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3·	случай госпитализации	0,000430	430 397,8	X	185,1	X .	519 920,5	Х
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	517 814,5	Х	97,9	X	274 959,5	х
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	337 065,9	Х	159,1	X	446 949,4	х
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	Х	X	Х	Х	806,6	X	2 266 307,7	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	44 763,3	X	145,1	Х	407 614,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	47 308,9	X	128,0	Х	359 547,3	Х
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации .	0,005643	94 553,5	Х	533,6	Х	1 499 146,0	Х

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	27	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	Х
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28	-	Х	X	X	298,6 .	X	838 841,1	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0,0	X	0,0	. X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30 ·	-	Х	X	Х	38 219,4	х	107 383 852,2	83,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	7 575,2	X	2 196,8	Х	6 172 295,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	32	Х	X	X	X	X	· · X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	. X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное	0,266791	4 613,2	X	1 230,8	Х	3 458 018,2	Х
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное	0,432393	5 638,0	X	2 437,8	, X	6 849 524,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 437,8	Х	123,7	X	347 657,5	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,159934	3 243,9	X	518,8	Х	1 457 697,0	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,081931	5 140,6	Х	421,2	Х	1 183 358,1	X
мужчины	33.3.2	комплексное	0,078003	1 251,8 ·	X	97,6	Х	274 345,3	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,276729	802,8	X	1 827,8	X	5 135 568,6	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,54	2 045,5	X	1 104,6	X	3 103 471,1	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	33.6	обращение	1,224747	4 781,8	X	5 856,5	X	16 454 808,3	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	. 33.7	исследование	0,284950	3 893,4	Х	1 109,4	X	3 117 071,5	X

A	Б	1	2	3	· 4	5	6	7	8
компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,060619	6 053,8	X	367,0	X	1 031 083,8	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,023135	8 265,8	X	191,2	X	537 293,8	X
ультразвуковое исследование сердечно-	33.7.3	исследование	0,128528	1 222,4	X	157,1	X	441 442,4	X
сосудистой системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,037139	2 241,5	X	83,3	X	233 900,2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	33.7.5	исследование	0,001362	18 823,1	X	25,6	X	72 036,2	X
диагностики онкологических заболеваний				L					
патологоанатомическое исследование	33.7.6	исследование	0,028458	4 642,4	X	132,1	X	371 195,2	X
биопсийного (операционного) материала с целью				,					
диагностики онкологических заболеваний и			1						
подбора противоопухолевой лекарственной			•						
терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследование	0,002086	58 533,0	X	122,1	X	343 062,1	X
ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследование	0,003622	8 554,4	X	31,0	X	87 057,9	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	33.8	исследование	0,206598	2 517,9	X	520,2	X	1 461 561,7	X
заболеваниями, в том числе:					ļ	1		07.054	37
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 331,4	Х	13,3	Х	37 351,4	Х
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	33.9	комплексное	0,261736	4 684,6	X	1 226,1	X	3 444 993,3	X
по поводу:	00.01	посещение	0.045050	6.614.0	 	200.0		937 170 6	X
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 614,0	Х	298,0	Х	837 178,6	
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 497,1	X	149,3	X	419 558,6	X
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное	0,125210	5 552,8	X.	695,3	X	1 953 460,7	X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	33.10	комплексное	0,03672491	4 081,9	X	149,9	X	421 186,0	· X
центров здоровья		посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная	34	случай лечения	0,067347	50 952,2	X	3 431,5	X	9 641 330,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная		1			ţ				
медицинская помощь), за исключением		•							
медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю	34.1	случай лечения	0,013080	128 485,1	Х	1 680,6	X	4 721 957,1	X
«RNJOLOKOHO»				171.000				246,000,0	77
3.2. Для медицинской помощи при	34.2	случай	0,000644	174 693,3	X	112,5	X	316 020,2	X
экстракорпоральном оплодотворении			0.000505	4074404	-	120.1		265 500 0	37
3.3. Для медицинской помощи больным	34.3	случай лечения	0,000695	187 148,4	X	130,1	X	365 500,9	X
с вирусным гепатитом С			0.000000			 			
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе	35	случай	0,174122	89 041,2	X	15 504,0	Х	43 561 257,6	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации		-					
в условиях круглосуточного стационара,		1				1		1	
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
в том числе.		L							

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.1. Для медицинской помощи по профилю	35.1	случай	0,010265	168 129,4	X	1 725,8	X	4 849 021,2	X
«RNJOLONHO»		госпитализации							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом	35.2	случай	0,002327	331 301,6	X	770,9	X	2 166 049,7	X
миокарда медицинскими организациями		госпитализации			}				
(за исключением федеральных медицинских									
организаций)									
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	35.3	случай	0,000430	430 397,8	X	185,1	X	519 920,5	X
кардиостимулятора взрослым медицинскими		госпитализации							
организациями (за исключением федеральных				}	l	1		1	
медицинских организаций)									
4.4. Эндоваскулярная деструкция	35.4	случай	0,000189	517 814,5	X	97,9	X	274 959,5	X
дополнительных проводящих путей и		госпитализации]					
аритмогенных зон сердца								1160101	
4.5. Стентирование или эндартерэктомия	35.5	случай	0,000472	337 065,9	X	159,1	X	446 949,4	X
медицинскими организациями (за исключением		госпитализации							
федеральных медицинских организаций)					L	 			
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	806,6	X	2 266 307,7	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003241	44 763,3	Х	145,1	Х	407 614,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	36.2	случай лечения	0,002705	47 308,9	X	128,0	X	359 547,3	X
медико-санитарная помощь, специализированная									
медицинская помощь)									
5.3 Специализированная, в том числе	36.3	случай	0,005643	94 553,5	X	533,6	X	1 499 146,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации							
в условиях круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	298,5	X	838 760,7	X
2. Медицинская помощь по видам и	38	-	X	X	X	3,6	X	10 123,1	0,008
заболеваниям, установленным базовой									
программой (за счет межбюджетных трансфертов					l			•	
бюджета субъекта Российской Федерации и		1							
прочих поступлений):								 	47
1. Скорая, в том числе скорая	39	ВРІЗОВ	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная, медицинская помощь					<u> </u>	 			37
2. Первичная медико-санитарная помощь,	40	X	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации		-		1	<u> </u>		٧,	v	37
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X X
2.1.1. Для проведения профилактических	41.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинских осмотров	4	посещение		+	 	1 00	77	 	77
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	41.2	комплексное	0,000000	· 0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:	44.5.	посещение	0.000000		37	 	37		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Λ.
		посещение			<u> </u>				

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	41.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение	, , , , , ,						
женщины	41.3.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
мужчины	41.3.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X_
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,000000	2,9	X	3,6	X	10 042,8	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	41.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(лабораторных) исследований									
компьютерная томография	41.7.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	41.7.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сосудистой системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	41.7.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование	41.7.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
биопсийного (операционного) материала с целью									
диагностики онкологических заболеваний и									
подбора противоопухолевой лекарственной									
терапии									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.7.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ОФЭКТ/КТ .	41.7.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	41.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
заболеваниями, в том числе:									
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	41.9	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
по поводу:		посещение						<u> </u>	
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
		посещение				<u> </u>		·	
сахарного диабета	41.9.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение	0.000000						4,7
2.1.10. Посещения с профилактическими целями	41.10	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
центров здоровья		посещение	0.00000	1		1 00	37		
3. В условиях дневных стационаров (первичная	42	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медико-санитарная помощь, специализированная				_		1			
медицинская помощь), за исключением					1				
медицинской реабилитации, в том числе:	40.1		0,000000	00	X	0,0		0.0.	X
3.1. Медицинская помощь по профилю	42.1	случай лечения	0,00000	0,0	<u></u>	0,0	X	1 0,0.	

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
«ОНКОЛОГИЯ»									
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	x
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	х
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации	0,000000.	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	Х
6. Расходы на ведение дела СМО	45	_	Χ	X	X	0,0	X	80,3	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	Х	. X	Х	0,0	Х	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2. Первичная медико-санитарная помощь,	48	X	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации						1			1
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	Х	X
2.1.1. Для проведения профилактических	49.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X '	0,0	X
медицинских осмотров		посещение		,	+				1
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	49.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:		посещение				i '			
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
•		посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке	49.3	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
женщины	49.3.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение				ļ			
мужчины	49.3.2	комплексное	. 0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	, 0,0	X .
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	0,000000	0,0	. X -	0,0	Χ	0,0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	49.7	исследование	0,000000	0,0	· X	0,0	X	0,0	X
(лабораторных) исследований:			,		•				
компьютерная томография	49.7.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-	49.7.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сосудистой системы			·	,					
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	49.7.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование	49.7.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
биопсийного (операционного) материала с целью						1			1
диагностики онкологических заболеваний и									1
подбора противоопухолевой лекарственной						1		ļ	1
терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими	49.8	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
заболеваниями									
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение				<u> </u>			
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе	49.9	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
по поводу:		посещение							
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							
сахарного диабета	49.9.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		посещение							

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.10	комплексное посещение	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,000000	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,000000	0,0	X .	0,0	X .	0,0	X .
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	· X	0,0	Х	0,0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай . госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	x
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аригмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	Х
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X ·	X	Х	X	0,0	X	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52,2	случай лечения	0,000000	0,0	Х	0,0	X	0,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
5.3. Специализированная, в том числе	52.3	случай	0,000000	0,0	X	0,0	Х	0,0	X
высокотехнологичная, медицинская помощь		госпитализации							
в условиях круглосуточного стационара									
6. Паллиативная медицинская помощь9	53	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	53.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
доврачебная и врачебная ⁷ , всего, в том числе:									
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	53.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
помощи без учета посещений на дому						ļ		1	ļ
патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными	53.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патронажными бригадами									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях	53.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
(включая койки паллиативной медицинской			·						
помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	55		X	X	X	0,0	X	0,0	X

¹ Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вощедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

³ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁴ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁶ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медикосанитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 − 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940.

⁷ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁸ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

⁹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

Приложение № 4 к постановлению Правительства Красноярского края от 18.03.2025 № 216-п

Приложение № 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая	Лекарственные	Лекарственные формы
	классификация (АТХ)	препараты	
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых . рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол*	капсулы лиофилизат для приготовления р-ра для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
	. ,		кишечнорастворимой
	·		оболочкой
	·		
4.00D37			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения	висмута трикалия	таблетки, покрытые пленочной
	язвенной болезни желудка и	дицитрат*	оболочкой
	двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной		
	болезни		
A03	препараты для лечения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AUS	функциональных нарушений		
	желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения		
110511	функциональных нарушений		
	желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические	мебеверин*	капсулы пролонгированного
1100111	средства, эфиры с третичной	месовории	действия
	аминогруппой		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного
		**************************************	введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин*	раствор для внутривенного и
	The state of the s	Charmach	внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные	атропин	капли глазные
	амины	*	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-		
	кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-	метоклопрамид	раствор для внутривенного и
	кишечного тракта	1	внутримышечного введения
	•		раствор для инъекций
	,		раствор для приема внутрь
		•	таблетки*
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного и
	5НТ3-рецепторов		внутримышечного введения
			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		
	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая	капсулы*
A05AA	ispeniapara men man minere i		
A05AA	aponapora mon mane moste	кислота	суспензия для приема внутрь

1	2	3	4
			оболочкой*
A05B	препараты для лечения заболеваний . печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний	фосфолипиды +	капсулы
	печени	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, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
	· ·	сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза*	сироп
	F	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 й аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки пролонгированного

1	2 ;	3	4
	<u> </u>		действия
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением
,			гранулы кишечнорастворимые
			, - · ·
			с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
		·	оболочкой
	•		гранулы с пролонгированным
			высвобождением для приема
			внутрь
			гранулы с пролонгированным
	•		высвобождением для приема
			внутрь**
		сульфасалазин*	таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии	капсулы
230/1A	mpointed minipoopianismbi	бифидум	лиофилизат для приготовления
		опфидум	раствора для приема внутрь и
			1
			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	капсулы
		из бифидобактерий	порошок для приема внутрь
		бифидум	
		однокомпонентный	
		сорбированный	
A09	препараты, способствующие		
	пищеварению, включая ферментные		
	препараты		
A09A	препараты, способствующие		
AUJA	1		
	пищеварению, включая ферментные		
A 00 A A	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	инсулин аспарт	раствор для подкожного и
	аналоги для инъекционного введения	mojonin wondpi	внутривенного введения
	TOTAL AND MILBORIDIO BOODONIN	инсупин вилинати	раствор для подкожного
		инсулин глулизин	1-
		IIIIOVAINI TIMES	введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и
	T. Control of the Con	I .	подкожного введения

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт	суспензия для подкожного
	действия или длительного действия и	двухфазный	введения
	их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин деглудек +	раствор для подкожного
	короткого действия для инъекционного	инсулин аспарт	введения
	введения	инсулин двухфазный	суспензия для подкожного
		(человеческий генно-	введения
		инженерный)	
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного
AIOAE		двухфазный	введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин +	раствор для подкожного
		ликсисенатид инсулин деглудек	введения раствор для подкожного
		инсулин деглудек	введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочно оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
	•		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочн
			оболочкой
	t		таблетки с пролонгированнь высвобождением
			таблетки с пролонгированны
			высвобождением, покрытые
A10BB	THOUSE OF THE COURT OF THE COUR		пленочной оболочкой таблетки
MUDD	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таолетки
		гликлазид	таблетки с модифицированн
			высвобождением
			таблетки с пролонгированны
			высвобождением
A10BD	комбинация гипогликемических	алоглиптин +	таблетки, покрытые пленочн
	препаратов для приема внутрь**	пиоглитазон	оболочкой
		глибенкламид +	таблетки
		метформин	
		глимепирид +	таблетки, покрытые пленочн
		метформин	оболочкой
		вилдаглиптин +	таблетки, покрытые пленочн
A10BH	VIVIEW 5 VIV	метформин	оболочкой
Hanty	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)*	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочноболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочн оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочн

1	2	3	4
			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
		семаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	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 А	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 В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин **	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже 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		

1	2	3	4
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин**	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки	пиридокоми	раствор для инвекции
A12A	препараты кальция		
A12AA		MOTE VIVA PRINCESSAM*	MOOTED THE DIVISION IN THE PROPERTY OF THE
AIZAA	препараты кальция	кальция глюконат*	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния	таблетки
		аспарагинат*	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			концентрат для приготовления
			р-ра для инфузий
			раствор для внутривенного
			введения
			раствор для инфузий
A14	анаболические средства системного		
	действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон***	раствор для внутримышечного
***	nponosognisio oorponu	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	введения (масмиви)
1110	заболеваний желудочно-кишечного		
	тракта и нарушений обмена веществ		
A16A			
MINA	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		
	тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA		- 	
AIOAA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые
		İ	покрытые пленочной
			оболочкой*
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой*
A16AB	ферментные препараты***	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа-	лиофилизат для приготовления
		•	раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления
		1	раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления
		- in halman	раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления
		νησηνογηρφαία συτα	раствора для инфузий
		TANTAL TITOLOGO	
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления
		######################################	раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
A16AX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	миглустат***	

. 1	2	3	4
	заболеваний желудочно-кишечного	нитизинон***	капсулы
	тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин***	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
В	Кровь и система кроветворения	···	Occide mon
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
		варфарин*	таблетки
B01AA	антагонисты витамина К		
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 пленочно
	· '		оболочкой
		тикагрелор*	таблетки, покрытые пленочної
		_	оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
	· ·		введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций
		рекомбинантный белок,	лиофилизат для приготовлени
		содержащий	раствора для внутривенного
		аминокислотную	введения
		последовательность	
		стафилокиназы	
			лиофилизат для приготовлени
		тенектеплаза	INDUMNINGAL MIN HOME OF OBJOIN
		тенектеплаза	
	1	тенектеплаза	раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина		раствора для внутривенного введения
B01AE B01AF	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха*	дабигатрана этексилат*	раствора для внутривенного введения капсулы
	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха*		раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно
		дабигатрана этексилат* апиксабан	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		дабигатрана этексилат*	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно таблетки, покрытые пленочно
		дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин-	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы
		дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N-	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы
		дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо)	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы
		дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха*	дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо)	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa* гемостатические средства	дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы
B01AF B02 B02A	прямые ингибиторы фактора Xa* гемостатические средства антифибринолитические средства	дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо) бензамидо бензамида гидрохлорид	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы покрытые пленочной оболочко
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa* гемостатические средства	дабигатрана этексилат* апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин- 2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида	раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки, покрытые пленочно оболочкой таблетки кишечнорастворимы

1	2	. 3	4
			оболочкой
			раствор для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин **	раствор для внутривенного введения
	·		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
			введения раствор для инфузий
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	лиофилизат для приготовления
		коагулянтный комплекс	раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	раствора для внутривенного
			введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления
		-	раствора для внутривенного
			введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления
		•	раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления
		(фактор свертывания	раствора для внутривенного
		крови VIII человеческий рекомбинантный)	введения
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови VII	раствора для внутривенного
		KPOBN VII	введения
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови VIII	раствора для внутривенного
		KPOBII VIII	введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови IX	раствора для внутривенного введения
		,	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови II, VII, IX, X	раствора для внутривенного
		в комбинации	введения
		(протромбиновый комплекс)	
		факторы свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови II, IX и X	раствора для инфузий
		в комбинации	
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови VIII + фактор	раствора для внутривенного
		Виллебранда	введения
		эптаког альфа	лиофилизат для приготовления
	,	(активированный)	раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления
		, , ,	раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим***	порошок для приготовления раствора для подкожного
			введения
			лиофилизат для приготовлени
			раствора для подкожного
			введения
		элтромбопаг***	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
•		эмицизумаб***	раствор для подкожного
			введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
	· ·		раствор для инъекций**
			раствор для инъекций и .
			наружного применения**
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты	железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь
	трехвалентного железа	полимальтозат*	сироп
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа (III) гидроксид	раствор для внутривенного
	трехвалентного железа **	олигоизомальтозат	введения
		железа (III) гидроксида	раствор для внутривенного
		сахарозный комплекс	введения
		железа	раствор для внутривенного
	·	карбоксимальтозат	введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин**	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочноболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа***	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-	раствор для внутривенного и
		гликоль-эпоэтин бета***	подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочн
			оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и
			подкожного введения
	,	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовлен
			раствора для внутривенного
			подкожного введения
		1	
B05	кровезаменители и перфузионные		раствор для внутривенного и
	кровезаменители и перфузионные растворы		раствор для внутривенного и
B05A	растворы кровь и препараты крови		раствор для внутривенного и подкожного введения
	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы	альбумин человека	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий
B05A	растворы кровь и препараты крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий
B05A	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы		раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05A B05AA	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы	гидроксиэтилкрахмал	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий
B05A B05AA B05B	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы	гидроксиэтилкрахмал декстран	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05A B05AA	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови**	гидроксиэтилкрахмал декстран желатин жировые эмульсии для парентерального	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05A B05AA B05B B05BA	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови** растворы для внутривенного введения растворы для парентерального питания	гидроксиэтилкрахмал декстран желатин жировые эмульсии для парентерального питания**	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05A B05AA B05B	растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови** растворы для внутривенного введения	гидроксиэтилкрахмал декстран желатин жировые эмульсии для парентерального	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

	2	3	4
		калия ацетат + кальция	раствор для инфузий
		ацетат + магния ацетат +	
		натрия ацетат +	
		натрия хлорид	
		калия хлорид + натрия	раствор для инфузий
		ацетат + натрия хлорид	F 13
		меглюмина натрия	раствор для инфузий
		сукцинат	граотвор для таруэт Г
			naaman maa uudumusi
		натрия лактата раствор	раствор для инфузий
		сложный (калия	
		хлорид + кальция	
		хлорид + натрия	
		хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор	раствор для инфузий
		сложный (калия	
		хлорид + кальция	
		хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия	раствор для инфузий
	1	хлорид + кальция	
		хлорида дигидрат +	
		магния хлорида	
		гексагидрат + натрия	
		ацетата тригидрат +	
		яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим	маннитол ***	порошок для ингаляций
DOSDC		маннитол	
	действием		дозированный
DOSC			раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза **	раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для	высдения
2002	participal pain reprintendamento direction	перитонеального	
		диализа **	
		Диализа	
ROSY			
B05X	добавки к растворам для		
	внутривенного введения		
B05XA		калия хлорид	концентрат для приготовления
	внутривенного введения	калия хлорид	раствора для инфузий
	внутривенного введения	калия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного
	внутривенного введения		раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
	внутривенного введения	калия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного
	внутривенного введения		раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
	внутривенного введения		раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного
	внутривенного введения	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
	внутривенного введения	магния сульфат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий
	внутривенного введения	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций
	внутривенного введения	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для
	внутривенного введения	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных
B05XA	внутривенного введения растворы электролитов**	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для
B05XA	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных
B05XA	растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных
B05XA	растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных
B05XA C C01 C01A	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05XA	растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца	магния сульфат натрия гидрокарбонат	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05XA C C01 C01A	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05XA C C01 C01A	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05XA C C01 C01A	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05XA C C01 C01A	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций раствор для инъекций таблетки
C C01 C01A C01AA	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки антиаритмические препараты,	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций раствор для инъекций таблетки
C C01 C01A C01AA	внутривенного введения растворы электролитов** Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций раствор для инъекций таблетки

1	2	3	4
			раствор для инъекций
		•	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
			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 ІС	пропафенон*	раствор для внутривенного
			введения
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон*	концентрат для приготовления
		-	раствора для внутривенного
			введения
			раствор для внутривенного
			введения
			таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-	концентрат для приготовления
		(4-фторфенил)-2-	раствора для внутривенного
		(1-этилпиперидин-4-ил)	введения
		этил]бензамида	высдения
		гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты,	лаппаконитина	таблетки
	классы I и III	гидробромид*	Taosicikh
C01C	кардиотонические средства, кроме	Тидрооромид	
COIC	сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические	добутамин	концентрат для приготовления
001011	средства**	добутамин	раствора для инфузий
	ородотви		лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
C01 CV			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения		paraga ppi may om
	заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты*	изосорбида динитрат	спрей дозированный
001211	-1		спрей подъязычный
			дозированный
	-		таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия
	· ·		концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		изосорбида мононитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного
	1	1	действия
			капсулы с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
			пленки для наклеивания на
			десну
			спрей подъязычный
	,		дозированный
			таблетки подъязычные
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			таблетки сублингвальные
C01E	INVENTED THE TOTAL THE TOTAL IN		таолетки суслин вальные
COIL	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA			
CULEA	простагландины	алпростадил**	концентрат для приготовления
		1	раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин*	таблетки, покрытые пленочной
	заболеваний сердца	1	оболочкой
		мельдоний**	раствор для внутривенного,
			внутримышечного и
			парабульбарного введения
C02	AUTUTATION TO VIOLENT AND TO THE		раствор для инъекций
	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства		
COCAD	центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного
			введения
			таблетки*
		моксонидин*	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
C02C	антиадренергические средства		
	периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин*	таблетки
COZCA	альфа-адреноолокаторы	доксазозин	
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного
			действия
			раствор для внутривенного
			введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной
~~~~	лечения легочной артериальной	anopiooniui.	оболочкой
	гипертензии**	6 anarmari	
	типертензии	бозентан	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			· ·
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан риоцигуат	

1	2	3	4
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
C04			таблетки
C04A	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин**	концентрат для приготовления
COTEM	производные пурина	понтоксифиллин	раствора для инфузий
			концентрат для приготовления
			раствора для инъекций
			концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутриартериального введения
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенного
			введения
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы*	пропранолол	таблетки
COZAR		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы*	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
•		l .	TO STATE TO LESS TO TO THE STATE OF THE STAT
-	·		таблетки, покрытые пленочной
-		бисопролог	оболочкой
-		бисопролол	оболочкой таблетки
•		бисопролол	оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной
·			оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
•		бисопролол	оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
•			оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
•			оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной
-			оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
<u></u>		3	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
	:	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
		пифодиния	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		Ibiolic mon occite ikon
	каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной
	· ·		оболочкой раствор для внутривенного
	·		введения таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
C00			пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ*	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
	•	периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые
			в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		рамиприл	капсулы
			таблетки
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации	эналаприл	таблетки
	с диуретиками*	гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки
	•	гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки

1	2	3	4
		индапамид + эналаприл	таблетки
		индапамид +	таблетки
		периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой
	ангиотензина II	·	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками*	гидрохлоротиазид + лозартан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + эпросартан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитри*	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
		розувастатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства***	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	•	инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты	салициловая кислота*	мазь для наружного применени
	для местного 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	диоксометилтетрагидро пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол*	мазь для наружного применени
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	In-L. Commercial Comme	<del> </del>	

1 D07AC	2 глюкокортикоиды с высокой	3 бетаметазон*	крем для наружного
Donie	активностью (группа III)	001411110111	применения
	animano di zio (rpyimia zizy	1	мазь для наружного применени
	·	мометазон	крем для наружного
			применения
			мазь для наружного применени
			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)
			применения (спиртовои) 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	водорода пероксид*	раствор для местного и
	дезинфицирующие средства		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,	дупилумаб	раствор для подкожного
	кроме глюкокортикоидов***		введения
	•	пимекролимус	крем для наружного
			применения
G	Мочеполовая система и половые		
	гормоны		
G01	противомикробные препараты и		
	антисептики, применяемые в	1	

1	2	3	4
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		
G01AA	препаратов с глюкокортикоидами		AVERTONITONIA PARIMONI III IA
G01AA G01AF	антибактериальные препараты	натамицин клотримазол*	суппозитории вагинальные гель вагинальный
GUIAI	производные имидазола	Югримазол	суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	•	THOSO IN BUT MICHIGAN
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
	·	мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан**	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного
CO2			введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены	<del> </del>	
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена**	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены**		
G03DA	производные прегнадиена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины***	гонадотропин	лиофилизат для приготовления
	· '	хорионический	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
OOSOD		T	
G03H	антиандрогены		

1	2	3	4
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин*	таблетки, покрытые пленочной
	мочеиспускания и недержания мочи		оболочкой
G04C	препараты для лечения		
	доброкачественной гиперплазии		
	предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы*	алфузозин	таблетки пролонгированного
			действия таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
	•		оболочкой
		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-5-альфа-	финастерид*	таблетки, покрытые пленочной
77	редуктазы		оболочкой
Н	гормональные препараты системного		
	действия, кроме половых гормонов и		
H01	инсулинов гормоны гипофиза и гипоталамуса и их		
1101	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
7704 1			введения
H01AX	другие гормоны передней доли	пэгвисомант***	лиофилизат для приготовления
	гипофиза и их аналоги		раствора для подкожного
H01B	FORMOULL 22 THEY WORK PURE AVIOL		введения
H01BA	гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	HECMOTTNECCUM	Valuur uasani in ia
MOIDA	вызопресеин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые
			в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного
			введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного
		į.	введения

1	2	3	4
		окситоцин	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			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 введени
			пролонгированного действия
		октреотид**	лиофилизат для приготовлени
			суспензии для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовлен
			суспензии для
			внутримышечного введения
			с пролонгированным
			высвобождением
	·		раствор для внутривенного и
			подкожного введения
		-	раствор для инфузий и
		TO 0170 C **	подкожного введения
		пасиреотид**	раствор для подкожного
H01CC		*	введения
HUICC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс**	раствор для подкожного
		<b></b>	введения
		цетрореликс**	лиофилизат для приготовлен
			раствора для подкожного
H02	кортикостероиды системного действия		введения
H02A	кортикостероиды системного действия		-
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон*	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды*	гидрокортизон	крем для наружного
		The state of the s	применения
			лиофилизат для приготовлен
			раствора для внутривенного
			внутримышечного введения
			мазь глазная
			-
			мазь для наружного примене
			суспензия для
			внутримышечного и
			DULTDUCYCTABUOTO BRAHAILIAN*
			таблетки
			таблетки эмульсия для наружного
			таблетки эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки эмульсия для наружного применения имплантат для
		дексаметазон	таблетки эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения
		дексаметазон	таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для  интравитреального введения раствор для внутривенного и
		дексаметазон	таблетки эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		дексаметазон	таблетки эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций**
			таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций** таблетки
		дексаметазон метилпреднизолон	таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций** таблетки лиофилизат для приготовлен
			таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций** таблетки лиофилизат для приготовлен раствора для внутривенного
			таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для  интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций**  таблетки  лиофилизат для приготовлен раствора для внутривенного внутримышечного введения*
		метилпреднизолон	таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций** таблетки лиофилизат для приготовлен раствора для внутривенного внутримышечного введения* таблетки
			таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций** таблетки лиофилизат для приготовлен раствора для внутривенного внутримышечного введения* таблетки мазь для наружного примене
		метилпреднизолон	таблетки  эмульсия для наружного применения  имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций** таблетки лиофилизат для приготовлен раствора для внутривенного внутримышечного введения* таблетки мазь для наружного примене раствор для внутривенного и
		метилпреднизолон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения* раствор для инъекций** таблетки лиофилизат для приготовлен раствора для внутривенного внутримышечного введения*

1	2	3	4
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол*	таблетки
	имидазола		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
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	парикальцитол	капсулы
	препараты***		раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин*	капсулы
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		тигециклин**	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовлени
			раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол*	таблетки
	·		таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные		NONTONION
3010	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин*	гранулы для приготовления
	действия		суспензии для приема внутрь капсулы
			порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин*	порошок для приготовления
		aminuminum	порошок для приготовления

1	2	3	4
			внутримышечного введения
			таблетки
			порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
			введения
J01CE	пенициллины, чувствительные	бензатина	порошок для приготовления
	к бета-лактамазам	бензилпенициллин	суспензии для
			внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			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-	оксациллин	порошок для приготовления
	лактамазам		раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
T01.OD	<del> </del>	<u> </u>	введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая	амоксициллин +	порошок для приготовления
	комбинации с ингибиторами бета-	клавулановая кислота*	суспензии для приема внутрь
	лактамаз		порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ампициллин + сульбактам**	порошок для приготовления
		Cyliboakiam	раствора для внутривенного и
J01D	другие бета-лактамные		внутримышечного введения
30115	антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления
,	Additional 1-10 Hotolicum	дофизомии	раствора для внутривенного и
			внутримыщечного 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

1	2	3	4
_			порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
			введения
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
			порошок для приготовления
			раствора для инфузий
	,		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой*
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения**	цефотаксим	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
			введения
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
		цефотаксим +	порошок для приготовления
		сульбактам	раствора для внутривенного и
		- Cyliboux I aivi	1
		пефтазиния	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
			порошок для приготовления
	· ·		раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
			1
			введения
-			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
		цефоперазон +	порошок для приготовления
		сульбактам	раствора для внутривенного и
· ·		<u> </u>	внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим **	порошок для приготовления
1			раствора для внутривенного и
			внутримыщечного введения
1			порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
			введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы **	биапенем	порошок для приготовления
		- Indianam	раствора для инфузий
		имипенем т императоги	
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления
		1 ton o pour se	раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
		•	введения

1	2 .	3	4
		эртапенем	лиофилизат для приготовления
		•	раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
		•	внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы**	цефтазидим +	порошок для приготовления
		[авибактам]	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления
	, ,		концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		[1a300aK1am]	раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		раствора для инфузии
J01EE	комбинированные препараты	ко-тримоксазол*	суспензия для приема внутрь
JOILL	сульфаниламидов и триметоприма,	KO-1 PHIMORCASOM	таблетки
	включая производные		Taosicika
J01F	макролиды, линкозамиды и		
	стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы*
			порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь
`			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
			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
			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
			раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления
			раствора для внутримышечного
101.0=	·		введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	. 4
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
		•	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*
			раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
		канамицин**	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
•			раствора для внутримышечного
			введения
		тобрамицин	капли глазные
		•	капсулы с порошком для
			ингаляций ***
			раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные препараты,		
	производные хинолона		
		левофлоксацин*	капли глазные
		-	раствор для инфузий
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные
		мофлокоиции	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		моксифлоксацин*	капли глазные
		моксифлоксации	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		офлоксацин*	капли глазные
			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
			капли глазные и ушные
	1		капли ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенных
			введений таблетки, покрытые оболочкой

1	2.	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
****			оболочкой
J01X J01XA	другие антибактериальные препарат антибиотики гликопептидной структуры**	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема
			внутрь лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
101317			порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол*	таблетки раствор для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные	даптомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления
JUIZZ	препараты**	дантомицин	раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	,	тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол **	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной
		H000****	оболочкой
		позаконазол*** флуконазол*	суспензия для приема внутрь капсулы порошок для приготовления

1	2	3	4
			суспензии для приема внутрь
			таблетки
			раствор для инфузий
	•		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты	каспофунгин	лиофилизат для приготовления
	системного действия		раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления
		F,	раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отнощении	·	
	микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты**		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее	аминосалициловая	гранулы замедленного
,	производные	кислота	высвобождения для приема
	- Ponozogisti		внутрь
			гранулы кишечнорастворимые
			гранулы, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для инфузий
			таблетки кищечнорастворимые
			покрытые пленочной оболочко
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
			раствора для инфузий и
			внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы
		T	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций
•			
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		THERMOCOUNT	
J04AC	типролици и	циклосерин	капсулы
JUHAC	гидразиды .	изониазид	раствор для внутривенного,
			внутримышечного,
			ингаляционного и
			эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и
	1		ингаляций
		i	
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные	бедаквилин	таблетки
	препараты	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки
		impusinia.mg	таблетки, покрытые оболочкой
		TANUSUROU	капсулы
		теризидон	
		тиоуреидоиминометилп	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		иридиния перхлорат	<b>↑</b>
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочко
			таблетки, покрытые пленочно оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые пленочно
	противотуберкулезные препараты	ломефлоксацин +	оболочкой
		пиразинамид +	
		этамбутол + пиридоксин	
		изониазид +	таблетки
		пиразинамид	
		изониазид +	таблетки диспергируемые
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочно
		рифампицин	оболочкой
		··- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,	изониазид +	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		пиразинами +	Помьюн
		рифампицин +	
		этамбутол	<u> </u>
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочко
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочно
	·	рифампицин +	оболочкой
		этамбутол + пиридоксин	
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочко
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочно
		пиразинамид +	оболочкой
		протионамид +	
		этамбутол + пиридоксин	
J04B	противолепрозные препараты	,,,,,,,,,,,,,,	
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон**	таблетки
J05	противовирусные препараты		
	системного действия		•
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме	ацикловир*	крем для наружного
300111	ингибиторов обратной транскриптазы	- Landiophy	применения
	nonropos ooparnon rpanorpanitassi		лиофилизат для приготовлени
		,	раствора для инфузий
		1	
			мазь глазная
			мазь для местного и наружног
			применения
			мазь для наружного применен
			порошок для приготовления
			раствора для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочно

1	2	3	4
		валганцикловир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир***	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз **	атазанавир	капсулы
		атазанавир +	таблетки, покрытые пленочной
		ритонавир	оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной
	i ·	~~pyp	оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир +	таблетки, покрытые пленочной
	1	ритонавир	оболочкой
		,	набор таблеток, покрытых
		İ	пленочной оболочкой
		nurougnun	
		ритонавир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь
•	1		таблетки, покрытые пленочной
	1	1	оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды –	абакавир	раствор для приема внутрь
303114	ингибиторы обратной транскриптазы**	·	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
		1	таблетки, покрытые пленочной
	a a		оболочкой
		ставудин	капсулы
	•	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	'	фосфазид	таблетки, покрытые пленочной
		1 - 1 - 1	оболочкой
			таблетки
		эмтрицитабин	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	пенлукиевозините иницентори серона	Попарилич	***************************************
JUJAG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы **	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь
			таблетки
	1	i	таблетки, покрытые пленочной
			таолетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
		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 +	таблетки, покрытые пленочной
		пибрентасвир	оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
•	·	дасабувир; омбитасвир + паритапревир +	таблеток набор
		ритонавир	
		рибавирин	капсулы
		FF	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	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ВИЧ-инфекции**	абакавир + зидовудин +	таблетки, покрытые пленочно
		ламивудин	оболочкой
		биктегравир +	таблетки, покрытые пленочно
		тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	оболочкой
		доравирин +	таблетки, покрытые пленочно
		ламивудин + тенофовир	оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		кобицистат +	таблетки, покрытые пленочно
		тенофовира	оболочкой
		алафенамид +	
		элвитегравир +	
		эмтрицитабин	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		рилпивирин + тенофовир +	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
	,	эмтрицитабин	
		тенофовир +	таблетки, покрытые пленочно
		элсульфавирин + эмтрицитабин	оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид ***	иофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
			введения
		гразопревир + элбасвир***	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		долутегравир**	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		имидазолилэтанамид	капсулы
		пентандиовой кислоты*	
			······································
		кагоцел*	таблетки

1	2	3	4
			оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир**	таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ремдесивир**	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
	1		концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		умифеновир*	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир*	таблетки, покрытые пленочной
		фавитиравир	оболочкой
		•	порошок для приготовления
	·		концентрата для приготовления
		]	раствора для инфузий
		1	концентрат для приготовления
ļ			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и		
7064	иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки **	антитоксин	
		дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки	
		обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка	
		противогангренозная	
		поливалентная	
		очищенная	
		концентрированная	
		лошадиная жидкая	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные	иммуноглобулин	
	человеческие**	человека нормальный	
- TO CD D			
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин	
		антирабический	
		иммуноглобулин против	
	·	клещевого энцефалита иммуноглобулин	
		противостолбнячный	
		человека	
		иммуноглобулин	лиофилизат для приготовления
		человека антирезус	раствора для внутримышечного
		RHO(D)	введения
			раствор для внутримышечного
			введения
		иммуноглобулин	
		человека противо-	
		стафилококковый	
L		паливизумаб***	раствор для внутримышечного

1	2	3	4
105	***		введения
J07	вакцины****	вакцины в соответствии	
		с национальным	
		календарем	
		профилактических	
		прививок и календарем	
		профилактических	
		прививок по	
		эпидемическим	
		i	
		показаниям	
		вакцины для	
		профилактики новой	
		коронавирусной	
		инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячые вакцины	анатоксин дифтерийно-	
		столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и	The state of the s	
ב	иммуномодуляторы		
L01			
	противоопухолевые препараты**		
L01A	алкилирующие средства	6	
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовлени
			концентрата для приготовлен
			раствора для инфузий
			порошок для приготовления
			концентрата для приготовлен
			раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления
		ифосфамид	
			раствора для инфузий
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
			порошок для приготовления
			концентрата для приготовлен
			раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовлени
			раствора для внутрисосудисто
			введения
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовлени
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления
	i	Í.	,
			раствора для внутривенного
			раствора для внутривенного введения
			раствора для внутривенного введения порошок для приготовления
			раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и
			раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного в внутримышечного введения
			раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного в внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко таблетки, покрытые пленочно
-	алкилсульфонаты	бусульфан	раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко
L01AB L01AD	алкилсульфонаты производные нитрозомочевины		раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного в внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко оболочкой
-		бусульфан кармустин	раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного в внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко таблетки, покрытые пленочно оболочкой лиофилизат для приготовлени
-		кармустин	раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного в внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко оболочкой лиофилизат для приготовлени раствора для инфузий
-			раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочко таблетки, покрытые пленочно оболочкой лиофилизат для приготовлени

11	2	3	4
			введения
	,	темозоломид	капсулы
			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
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления
TOIDD			раствора для инфузий
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
L01BC			оболочкой
LUIBC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления
			суспензии для подкожного
			введения
	·	гемцитабин	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовлени
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	<del></del>
		капецитавин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		dronmarur	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого
			и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления
		- Ampuomi	раствора для инъекций
			раствора для инъекций
	O THE TOTAL A PROPERTY WATER	<del></del>	раствор для инвекции
I.O1C		I	
L01C	алкалонды растительного		
L01C	происхождения и другие природные		
	происхождения и другие природные вещества	винбластин	пиофицизат пла приготоргания
L01C	происхождения и другие природные	винбластин	лиофилизат для приготовления
	происхождения и другие природные вещества	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			введения
		винорелбин	капсулы
			концентрат для приготовления
<u> </u>			раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления
	,		раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовлени
			раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и		
	родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные	даунорубицин	лиофилизат для приготовлени
	соединения		раствора для внутривенного
			введения
			раствор для внутривенного
			введения
			концентрат для приготовлени
			раствора для внутривенного
			введения
		доксорубицин	концентрат для приготовлени
		, Annual of June 1	раствора для
			внутриартериального,
			внутривенного и
			внутрипузырного введения
			концентрат для приготовлени
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовлени
			1 -
			раствора для внутрисосудист и внутрипузырного введения
			раствор для внутрисосудисто
			и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовлени
			раствора для внутривенного
			введения
		•	раствор для внутривенного
			введения
	-	митоксантрон	концентрат для приготовлени
			раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовлени
			раствора для внутрисосудист
			и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовлени
			раствора для
			внутриартериального,
	1		внутривенного и
			внутрипузырного введения и
	,		инфузий
			лиофилизат для приготовлени
			раствора для внутрисосудисте
			и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые	блеомицин	лиофилизат для приготовлени
LUIDC	антибиотики	олсомицин	1 7
	aninunuinkn	ууулабатуулаг	раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовлени раствора для инфузий
		· ·	Nacabasa and magazin

1	2	3	4
	·	митомицин	лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
		оксалиплатин	раствора для инфузий концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
:	•		раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
		шешати	раствора для инфузий концентрат для приготовления
		цисплатин	раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
]			раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
	,		раствор для подкожного
			введения
	·.	дурвалумаб	концентрат для приготовления
	· ·	инотузумаб озогамицин	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
		ппотузумао озогамицин	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления
		·	раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления
		политовоеб	раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	раствора для инфузий
,		пертузумаб	концентрат для приготовления
		F-J-J	раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления
	<u> </u>		концентрата для приготовления

1 .	2	3	4
			раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	·	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий раствор для подкожного
			введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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
		гефитиниб	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
		мидостаурин	капсулы
	,	нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы

1	2	3	4
		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
T.043737			оболочкой
L01XX	ХХ прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствора для инфузии 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
		венетоклакс	введения таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
	,	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышечного введения
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли	лиофилизат для приготовления
		альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
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

1	2	3	таблетки
L02AE	QUOTORY POUGEOTOS TO TOTAL	бусерения	лиофилизат для приготовлени
LUZAE	аналоги гонадотропин-рилизинг	бусерелин	суспензии для
	гормона**		внутримышечного введения
			пролонгированного действия
		PODADATIVI	имплантат
		гозерелин	
			капсула для подкожного
			введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовлени
		леипрорелин	раствора для подкожного
			введения
			лиофилизат для приготовлени
			суспензии для
			внутримышечного и подкожного введения
			пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовлени
			суспензии для
			внутримышечного и
			подкожного введения с
			пролонгированным высвобождением
		Thurstone	
		трипторелин	лиофилизат для приготовлени
			раствора для подкожного
			введения
•			лиофилизат для приготовлени
			суспензии для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовлени суспензии для
			внутримышечного введения с
			пролонгированным высвобождением
	·		
			лиофилизат для приготовлени
			суспензии для
			внутримышечного и
			подкожного введения
			пролонгированного действия
		-	порошок для приготовления
			суспензии для
			внутримышечного и
			подкожного введения
			пролонгированного действия
			раствор для подкожного
L02B	антагонисты гормонов и родственные		введения
	соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
			таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		фулвестрант **	раствор для внутримышечног
L02BB	антиан прогенц	апалутамид **	введения
ממ״עיי	антиандрогены		таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочно
	Ī		оболочкой

1	2	3	4
		энзалутамид **	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и	абиратерон	таблетки
202011	родственные соединения**	uonpurepen	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иотополица	
		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
митерфороны	The state of the s	7 <b>P T</b> • <b>P</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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 инъекций 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-1а	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
		инторферон гамма	раствора для внутримышечного
		CONCEDENTAL MENTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF	

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а***	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а***	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1а	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
		вакцина для лечения	таблетки лиофилизат для приготовления
		рака мочевого пузыря БЦЖ	суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон*	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной
T 04			оболочкой
L04 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
		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
		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

1	2	3	4
		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
		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
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли	адалимумаб	раствор для подкожного
	альфа (ФНО-альфа)**	голимумаб	введения раствор для подкожного
		Полимумао	введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		цертолизумаба пэгол	раствора для инфузий раствор для подкожного
		этанерцепт	введения лиофилизат для приготовления
		Этанорцент	раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина**	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	,	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного
			введения раствор для подкожного введения
		левилимаб	<del></del>
	·	าบอลทาเพสด	раствор для подкожного

1	2	3	4
			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
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина**	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		циклоспорин	мазь для наружного применения капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
L04AX		000000000000000000000000000000000000000	раствор для приема внутрь таблетки
LUHAA	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат***	
		леналидомид***	капсулы кишечнорастворимые капсулы
		пирфенидон***	капсулы
		трфотдоп	таблетки, покрытые оболочкой
		помалидомид***	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		
	противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и	диклофенак	капли глазные*
	родственные соединения		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

1	2	3	4
			оболочкой*
	,		таблетки кишечнорастворимые
			с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой*
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой*
			таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой*
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой*
			таблетки кишечнорастворимые
			с пролонгированным
			высвобождением*
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой*
		кеторолак	раствор для внутривенного и
		· ·	внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного
			введения
			таблетки*
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
		·	оболочкой*
M01AC	оксикамы		
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*
		кетопрофец	капсулы*
		кетопрофен	
			капсулы пролонгированного действия*
			капсулы с модифицированным
			папозны с модифицированным
			высвобождением*

1	2	3	4
			раствор для инфузий и
			внутримышечного введения
			суппозитории ректальные*
			таблетки*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		i	таблетки пролонгированного
			действия*
			таблетки с модифицированным высвобождением*
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин ***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		OCOSIO INOM
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина**	суксаметония йодид и	раствор для внутривенного и
MOZAC		хлорид	внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения**	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинический токсин	лиофилизат для приготовления
	периферического действия***	типа А	раствора для внутримышечного
		·	введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин	лиофилизат для приготовления
		типа А-гемагглютинин комплекс	раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		Вьедения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия*	баклофен	раствор для интратекального введения**
	деиствия		таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		ILOJIOIRII
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	бифосфонаты	алендроновая кислота*	таблетки
	·	шондроновал кионога	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
			введения

угие препараты, влияющие на руктуру и минерализацию костей очие препараты для лечения болеваний костно-мышечной стемы***  првная система естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты  иоидные анальгетики  угие препараты для общей анестезии	деносумаб**  стронция ранелат**  нусинерсен  рисдиплам  галотан  десфлуран  севофлуран  тиопентал натрия  тримеперидин  динитрогена оксид кетамин  натрия оксибутират  пропофол	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
очие препараты для лечения болеваний костно-мышечной стемы***  првная система естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты	стронция ранелат**  нусинерсен  рисдиплам  галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия  тримеперидин динитрогена оксид кетамин  натрия оксибутират	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
очие препараты для лечения болеваний костно-мышечной стемы***  првная система естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты	стронция ранелат**  нусинерсен  рисдиплам  галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия  тримеперидин динитрогена оксид кетамин  натрия оксибутират	введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь  жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций кидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
болеваний костно-мышечной стемы***  срвная система естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты	нусинерсен рисдиплам галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
болеваний костно-мышечной стемы***  срвная система естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты	рисдиплам  галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия  тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь  жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
ервная система естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты иоидные анальгетики	галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	раствора для приема внутрь  жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
естетики епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты иоидные анальгетики	десфлуран севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
епараты для общей анестезии** погенированные углеводороды рбитураты иоидные анальгетики	десфлуран севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
погенированные углеводороды рбитураты иоидные анальгетики	десфлуран севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
рбитураты иоидные анальгетики	десфлуран севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
иоидные анальгетики	севофлуран тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
иоидные анальгетики	тиопентал натрия тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
иоидные анальгетики	тримеперидин динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	раствора для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
угие препараты для общей анестезии	кетамин натрия оксибутират	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
	кетамин натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного
	пропофол	эмульсия для внутривенного
	1	введения эмульсия для инфузий
стные анестетики		эмульсия для инфузии
иры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
иды	бупивакаин	раствор для интратекального введения
		раствор для инъекций
	левобупивакаин	раствор для инъекций
альгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
иоиды	-	
иродные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
		раствор для инъекций раствор для подкожного
		введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
	налоксон + оксикодон	пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным
		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	фентанил	раствор для внутривенного и
-	иродные алкалоиды опия	иродные алкалоиды опия морфин

1	2	3	4
			терапевтическая система
			пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси- этилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочно
		тромонон	оболочкой капсулы
		трамадол	раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочно
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая	таблетки
		кислота*	таблетки кишечнорастворимы
			покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
			таблетки кишечнорастворимь
			покрытые пленочной оболочк
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
		T. T.	раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			(для детей)
			суппозитории ректальные*
			суппозитории ректальные
		ŀ	(для детей)
		1	суспензия для приема внутрь
		1	суспензия для приема внутрь
			(для детей)
			таблетки*
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой*
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
		-	таблетки пролонгированного
			действия
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочко
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочно
		1	оболочкой

1	2	3	4
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			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
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			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	1	
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	· ·		таблетки
270.47		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
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
			оболочкой
			таблетки с контролируемым
	•		высвобождением, покрытые
	i	1	пленочной оболочкой

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
	•	прамипексол	таблетки
	,	•	таблетки пролонгированного
	•		действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства	<del></del>	
N05AA	алифатические производные	левомепромазин	раствор для инфузий и
1100141	фенотиазина	, and a second s	внутримышечного введения
	φοποτικασικτά		таблетки, покрытые оболочкої
		VIIODIDOMONIII	
	. '	хлорпромазин .	драже
			раствор для внутривенного и
	r		внутримышечного введения *
	•	·	таблетки, покрытые пленочно
3705.47			оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочко
	фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного
			введения **
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкої
		флуфеназин **	раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
1,00110		noprignasim	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкої
		тиоридазин	
			таблетки, покрытые пленочно
NOCAD			оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного
			введения
			раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочно
		or J. P. Morra, Co.	оболочкой
	•	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкої
N05AF	производные тиоксантена		раствор для внутримышечного
TIONAT.	производиве тисксантена	зуклопентиксол	
		,	введения (масляный)**
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримыщечного
			введения (масляный)**
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
<del>,</del>			таблетки, покрытые оболочког
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и	кветиапин **	таблетки, покрытые пленочно
	оксепины		оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного
	1		действия, покрытые пленочно

1	2	3	4
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые
			в полости рта
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
11057113	· ·	oysid management of the control of t	раствор для внутримышечног введения**
			таблетки
			The state of the s
			таблетки, покрытые пленочно оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочко
		рисперидон	порошок для приготовления
		рисперидон	суспензии для
			1 7
			внутримышечного введения
	*		пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые
			в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил	раствор для внутривенного и
		бензодиазепин*	внутримышечного введения*
			таблетки, диспергируемые в
			полости рта
-			таблетки
		диазепам*	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения*
	,		таблетки
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
		лоразепам**	таблетки, покрытые оболочко
		оксазепам**	таблетки
		1	таблетки, покрытые пленочно
	,		оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочно
<del>-</del>	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cor	оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам**	naction the bington payment
110501	производивю оспосиназенина	wingasonaw	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
NOSCE	500000000000000000000000000000000000000	нитразепам	таблетки .
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон*	таблетки, покрытые пленочно
NIOC			оболочкой
N06	психоаналептики .		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного	амитриптилин	раствор для внутривенного и
	захвата моноаминов		внутримышечного введения
			таблетки *
			таблетки, покрытые оболочко
	<u>}</u>		таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой*
	1		OCOMO INOM
		IMMINITARY	Thave
		имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочно

1	2	3	4
			оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного	пароксетин	капли для приема внутрь
	захвата серотонина		таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		сертралин*	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин**	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
MOCE		пипофезин*	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства,		
	применяемые при синдроме дефицита		
	внимания с гиперактивностью, и		
N06BC	ноотропные препараты		
NOORC	производные ксантина	кофеин **	раствор для подкожного
			введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального
			] -
N06BX	TOURING TRANSPORTED AND THE STATE OF THE STA	DIMITOLOGIAN	введения таблетки*
NOODA	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной
	ноотронные препараты		оболочкой*
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного
			введения
		глицин*	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
			таблетки защечные и
			подъязычные
	1	метионил-глутамил-	капли назальные
		гистидил-фенилаланил-	Kuihin habahahat
		пролил-глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы*
			Ruitojiibi
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			раствор для внутривенного и
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения
	·		раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной
	·		раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой оболочкой*
		полипептиды коры	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой оболочкой* лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		полипептиды коры головного мозга скота*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой* лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		полипептиды коры головного мозга скота* фонтурацетам*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
		полипептиды коры головного мозга скота*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2 .	3	4
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного
			действия
			таблетки, покрытые пленочно
			оболочкой
		ривастигмин	капсулы**
			трансдермальная
			терапевтическая система**
			раствор для приема внутрь**
N06DX	другие препараты для лечения	мемантин	капли для приема внутрь
	деменции		таблетки, покрытые пленочно оболочкой
N07	другие препараты для лечения		
	заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина	раствор для внутривенного и
		метилсульфат	подкожного введения**
			раствор для инъекций**
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы*
	A		раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			раствор для инфузий и
			внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь*
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	**************************************	paoreop gen aprioma en 122
N07BB	препараты, применяемые при	налтрексон **	капсулы
110722	алкогольной зависимости	, maripokoon	порошок для приготовления
	алкогольной зависимости		суспензии для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочко
N07C	Thornous and Mornovicing		таолетки, покрытые оболочко
NO/C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения	бетагистин*	капли для приема внутрь
HUICA	головокружения	Остагистин	
	Толовокружения .		капсулы
N07X			таблетки
NU/A	другие препараты для лечения		
NOTVY	заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения	инозин + никотинамид +	таблетки, покрытые
	заболеваний нервной системы*	рибофлавин + янтарная	кищечнорастворимой
		кислота	оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированны
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипи-	капсулы
		ридина сукцинат	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочно оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочно
TOIDE			

1	2	3	4
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 т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применени эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные* капли назальные (для детей) спрей назальный* спрей назальный дозированный* спрей назальный дозированны (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		(ADIA ACTOR)
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		onpon Abin Moormore riprimensia
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		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

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций
	в комбинации с глюкокортикоидами	формотерол*	дозированный
	или другими препаратами, кроме	будесонид +	капсулы с порошком для
	антихолинергических средств	формотерол*	ингаляций набор
			капсулы с порошком для
•			ингаляций
			порошок для ингаляций
			дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		флутиказона фуроат	дозированный
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций
		флутиказон*	дозированный
			капсулы с порошком для
			ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства	аклидиния бромид +	порошок для ингаляций
	в комбинации с антихолинергическими	формотерол	дозированный
	средствами, включая тройные	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций
	комбинации с кортикостероидами	гликопиррония	дозированный
		бромид + формотерол	•
	· ·	будесонид +	аэрозоль для ингаляций
		гликопиррония	дозированный
		бромид + формотерол	
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния бромид	дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния бромид +	дозированный
		флутиказона фуроат	
		гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид + индакатерол	ингаляций
	·	гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид + индакатерол +	ингаляций
		мометазон	
		ипратропия бромид +	аэрозоль для ингаляций
		фенотерол*	дозированный
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия	раствор для ингаляций
		бромид	дозированный
R03B	другие средства для лечения		
	обструктивных заболеваний	·	
	дыхательных путей для		
R03BA	ингаляционного введения	60000000000000000000000000000000000000	
Adçua	глюкокортикоиды*	беклометазон	аэрозоль для ингаляций
			дозированный аэрозоль для ингаляций
			дозированный, активируемы
			вдохом
			спрей назальный дозированн
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимь
		o j dooning	порошок для ингаляций
			дозированный
	•		раствор для ингаляций
			спрей назальный дозированн
•			суспензия для ингаляций
			дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций
	The state of the s		дозированный
			1 AOSH POBULITIBLE

1	2	. 3	4
"			ингаляций
		ипратропия бромид*	аэрозоль для ингаляций
			дозированный
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид*	капсулы с порошком для
	•		ингаляций
•			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций
	глюкокортикоидов		дозированный**
	·		капли глазные
			капсулы**
			спрей назальный
R03D			дозированный**
KUSD	другие средства системного действия для лечения обструктивных		
	дія лечения ооструктивных заболеваний дыхательных путей	-	
R03DA	ксантины	аминофиллин	naction the puritibelinoro
ROSDA	Reartine	аминофильтин	раствор для внутривенного введения
	, ,		раствор для внутримышечного
			введения
			таблетки*
R03DX	прочие средства системного действия	бенрализумаб	раствор для подкожного
	для лечения обструктивных		введения
	заболеваний дыхательных путей***	меполизумаб	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
			введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
		ł	введения
	•		раствор для подкожного
			введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного
DOS			введения
R05	противокашлевые препараты и		
	средства для лечения простудных		
R05C	заболеваний		
RUSC	отхаркивающие препараты, кроме		
	комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного
ROSCD	my kommin-tookho iipoliaparsi	,	действия*
			пастилки*
			раствор для внутривенного
		•	введения
	· · · · · ·		раствор для приема внутрь*
			раствор для приема внутрь и
			раствор для приема внутрь и ингаляций*
			раствор для приема внутрь и
			раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп*
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки *
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки * таблетки диспергируемые*
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки * таблетки диспергируемые* гранулы для приготовления
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки * таблетки диспергируемые* гранулы для приготовления раствора для приема внутрь*
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки * таблетки диспергируемые* гранулы для приготовления раствора для приема внутрь* гранулы для приготовления
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки * таблетки диспергируемые* гранулы для приготовления раствора для приема внутрь* гранулы для приготовления сиропа*
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки * таблетки диспергируемые* гранулы для приготовления раствора для приготовления сиропа* порошок для приготовления

1	. 2 .	3	4
<del>_</del>	2		введения и ингаляций*
			раствор для приема внутрь*
			сироп*
			таблетки*
			таблетки диспергируемые*
			таблетки шипучие*
		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		удополичения поличи	раствор для внутривенного и
ROOAC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	внутримышечного введения таблетки*
R06AE	производные пиперазина	цетиризин*	капли для приема внутрь
NOOT IL	производиво инпоразина	дотпризии:	сироп
• •	· .*		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства	лоратадин*	сироп
	системного действия		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 эндотрахеально
		*	введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеально введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления
			эмульсии для ингаляционного введения
			лиофилизат для приготовления
			эмульсии для эндотрахеальног
	·		эндобронхиального и
			ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания***	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
	•	тирозил-D-аланил-	лиофилизат для приготовлени
		глицил-фенилаланил-	раствора для внутримышечног
		лейцил-аргинина	введения и раствора для
		сукцинат	ингаляций
S 501	органы чувств		
S01 A	офтальмологические препараты		
S01AA	противомикробные препараты		Many Property
S01AA S01E	антибиотики	тетрациклин*	мазь глазная
OULE	противоглаукомные препараты и миотические средства		,
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин*	каппи глазиме
S01EC	парасимпатомиметики ингибиторы карбоангидразы	·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	капли глазные таблетки
OULEC	ми повторы карооангидразы	ацетазоламид дорзоламид*	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост*	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-	капли глазные
		пропоксифеноксиметил-	

1	2	3	4
		метилоксадиазол	
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	рифамицин*	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**	димеркаптопропансуль-	раствор для внутримышечного
		фонат натрия	и подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		гексацианоферрат	taosiotiki
			THE PARTY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF T
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
	·		раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола	капсулы раствор для внутримышечного
		диацетат	введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс**	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочно
7,700 4 7			оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии	комплекс $\beta$ -железа (III)	таблетки жевательные

1	2	3	4
	и гиперфосфатемии***	оксигидроксида,	
		сахарозы и крахмала	
		кальция	порошок для приготовления
		полистиролсульфонат	суспензии для приема внутрь
		севеламер .	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для	кальция фолинат	капсулы
	противоопухолевой терапии		лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая	лиофилизат для приготовления
	,	кислота плазмидная	раствора для внутримышечног
		(сверхскрученная	введения
		кольцевая	
		двухцепочечная)**	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации	аминокислоты для	
	с полипептидами	парентерального	
		питания	
		аминокислоты и их	
		СМЕСИ	таблетки, покрытые пленочной
		кетоаналоги	оболочкой
V06DE	ONTO TO THE TOTAL AND THE TOTA	аминокислот	ООЛОЧКОИ
VOODE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для	
	вещества, витамины в комоинации	парентерального питания + прочие	
		препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для
	ирригационные растворы		приготовления лекарственных
			форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод**		
V08AA	водорастворимые нефротропные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
	высокоосмолярные		
	рентгеноконтрастные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные	йоверсол	раствор для внутривенного и
	низкоосмолярные рентгеноконтрастные		внутриартериального введения
	средства	йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
***		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии**		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения

	,	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
1	2	3	4
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства**	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства**		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	·	
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

^{*} В том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой от стоимости.

** Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организации, в том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой от стоимости.

^{***} Назначение по решению врачебной комиссии и по согласованию с главным внештатным специалистом по профилю.

^{****} В соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Приложение № 5 к постановлению Правительства Красноярского края от 18.03.2025 № 216-п

Приложение № 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

## Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

No	Наименование критерия	Единица	2025 г.	2026 г.	2027 г.
п/п		измерения			
1	2	3	4	5	6
1	Критерии доступности медицинской помощи:				
1.1	Удовлетворенность населения доступностью	процентов	54,4	55,1	55,6
	медицинской помощи, в том числе:	от числа			_
1.1.1	городского населения	опрошенных	54,4	55,1	55,6
1.1.2	сельского населения		54,4	55,1	55,6
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи	процентов	8,9	7,8	7,8
	в условиях дневных стационаров в общих		}		
	расходах на Территориальную программу				
	государственных гарантий бесплатного оказания.				
	гражданам медицинской помощи в Красноярском				
	крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027				!
	годов (далее – Территориальная программа)				
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи	процентов	2,0	2,4	2,4
	в амбулаторных условиях в неотложной форме				
	в общих расходах на Территориальную программу				
1.4	Доля пациентов, получивших	процентов	1,0	1,0	1,0
	специализированную медицинскую помощь				
	в стационарных условиях в медицинских				
	организациях, подведомственных федеральным				
	органам исполнительной власти, в общем числе				
	пациентов, которым была оказана специализи-				
	рованная медицинская помощь в стационарных				
	условиях в рамках территориальной программы				
	обязательного медицинского страхования				
1.5	Доля посещений выездной патронажной службой	процентов	54,0	54,0	54,0
	на дому для оказания паллиативной медицинской				

1	2	3	4	5	6
1			-4	J	- 0
	помощи детскому населению в общем количестве				
	посещений по паллиативной медицинской помощи				
1.0	детскому населению		1	1	1
1.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная	человек	1	1	1
	медицинская помощь по месту их фактического				
•	пребывания за пределами субъекта Российской				
	Федерации, на территории которого указанные				
4 ==	пациенты зарегистрированы по месту жительства				
1.7	Число пациентов, зарегистрированных	человек	1	1	1
	на территории субъекта Российской Федерации		•		
	по месту жительства, за оказание паллиативной				
	медицинской помощи которым в медицинских		[		
	организациях других субъектов Российской				
	Федерации компенсированы затраты на основании				
	межрегионального соглашения				•
1.8	Доля пациентов, страдающих хроническими	процентов	70,0	70,0	70,0
	неинфекционными заболеваниями, взятых под				
	диспансерное наблюдение, в общем количестве				
	пациентов, страдающих хроническими				
	неинфекционными заболеваниями				<del> </del>
1.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных	процентов	85,0	90,0	90,0
	организациях социального обслуживания и				
1	страдающих хроническими неинфекционными				
	заболеваниями, получивших медицинскую				
	помощь в рамках диспансерного наблюдения				
1.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными	процентов	90,0	90,0	90,0
	препаратами, в общем количестве льготных				
	категорий граждан				
1.11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом	процентов	85,5	85,5	85,5
	«сахарный диабет», обеспеченных медицинскими				
	изделиями для непрерывного мониторинга уровня				
	глюкозы в крови				
1.12	Число случаев госпитализации в стационарных	случаев	83,0	85,0	87,0
†	условиях на одну занятую должность врача	госпитализации			•
	медицинского подразделения, оказывающего	в год			
	специализированную, в том числе				
	высокотехнологичную, медицинскую помощь				
1.13	Оперативная активность на одну занятую	число операций	137,0	140,0	143,0
	должность врача хирургической специальности	в год	,-		<i>y</i> -
2	Критерии качества медицинской помощи:	1	<del></del>	l <u></u> ,	
2.1	Доля впервые выявленных заболеваний при	процентов	4,5	4,5	4,5
	профилактических медицинских осмотрах,	F			٠,٠
	в том числе в рамках диспансеризации, в общем				
	количестве впервые в жизни зарегистрированных				
	заболеваний в течение года				
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при	процентов	4,3	4,4	4,5
	профилактических медицинских осмотрах		',5	','	.,0
	несовершеннолетних в общем количестве впервые				
	в жизни зарегистрированных заболеваний				
	в течение года у несовершеннолетних				
<del></del>	12 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<u>-</u>	L	l	

	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г		
1	2	3	4	5	6
2.3	Доля впервые выявленных онкологических	процентов	4,75	4,75	4,75
	заболеваний при профилактических медицинских				
	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации,				
	в общем количестве впервые в жизни				
	зарегистрированных онкологических заболеваний				
	в течение года				
2.4	Доля впервые выявленных онкологических	процентов	0,42	0,42	0,42
	заболеваний при профилактических медицинских				
	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации,				
	от общего количества лиц, прошедших указанные				
	осмотры				
2.5	Доля пациентов со злокачественными	процентов	94,0	94,0	94,0
	новообразованиями, взятых под диспансерное				i
	наблюдение, в общем количестве пациентов				
	со злокачественными новообразованиями				
2.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда,	процентов	70,0	70,0	70,0
	госпитализированных в первые 12 часов				
	от начала заболевания, в общем количестве				
	госпитализированных пациентов с инфарктом		-		
	миокарда				
2.7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	процентов	70,0	70,0	70,0
	которым проведено стентирование коронарных				
	артерий, в общем количестве пациентов с острым				
	инфарктом миокарда, имеющим показания к ее				
	проведению				
2.8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом	процентов	80,0	80,0	80,0
	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				
ı	скорой медицинской помощи				
2.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	процентов	80,0	80,0	80,0
	которым проведена тромболитическая терапия		00,0		
	в первые 12 часов от начала заболевания, в общем				
	количестве пациентов с острым инфарктом				
l	миокарда, имеющих показания к её проведению				
2.10	Доля работающих граждан, состоящих на учете	процентов	5,0	7,0	10,0
	по поводу хронического неинфекционного		•,•	.,0	-0,0
i	заболевания, которым проведено диспансерное				
	наблюдение работающего гражданина			1	
	в соответствии с Территориальной программой			-	
2.11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	процентов	40,0	40,0	40,0
	болезнями, госпитализированных в первые 6 часов		.5,5	.5,5	.5,5
	от начала заболевания, в общем количестве			]	
	госпитализированных в первичные сосудистые				
				1	
	тотделения или региональные сосулистые пентры		1		1
	отделения или региональные сосудистые центры пашиентов с острыми переброваскулярными				
	пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				

1	2	3	4	5	6
	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				
2.13	Доля пациентов с острым ишемическим	процентов	6,5	6,5	6,5
	инсультом, которым проведена тромболитическая				·
	терапия, в общем количестве пациентов с острым				
	ишемическим инсультом, госпитализированных				
	в первичные сосудистые отделения или	ļ			
	региональные сосудистые центры				
2.14	Доля пациентов, получающих обезболивание	процентов	95,0	95,0	95,0
	в рамках оказания паллиативной медицинской	,			
	помощи, в общем количестве пациентов,				
	нуждающихся в обезболивании при оказании				
	паллиативной медицинской помощи				
2.15	Доля пациентов, получающих лечебное	процентов	100.0	100,0	100,0
2.20	(энтеральное) питание в рамках оказания	продения	200,0	200,0	200,0
	паллиативной медицинской помощи, в общем				
	количестве пациентов, нуждающихся в лечебном				
	(энтеральном) питании при оказании				
	паллиативной медицинской помощи				
2.16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших	процентов	30,0	30,0	30,0
2.10	диспансеризацию для оценки репродуктивного	процентов	30,0	50,0	30,0
	здоровья, в том числе:				
2.16.1	женщин		30,0	30,0	30,0
2.16.2	мужчин	_	30,0	30,0	30,0
2.17	Доля пациентов, обследованных перед	TROTIETETOR	100,0	100,0	100,0
2.17	проведением вспомогательных репродуктивных	процентов	100,0	100,0	100,0
	технологий в соответствие с критериями качества				
	проведения программ вспомогательных				
	,				
	репродуктивных технологий клинических				
2.10	рекомендаций «Женское бесплодие»		100.0	100.0	100.0
2.18	Число циклов экстракорпорального	циклов	100,0	100,0	100,0
	оплодотворения, выполняемых медицинской				
0.10	организацией, в течение одного года		010	240	240
2.19	Доля случаев экстракорпорального	процентов	24,0	24,0	24,0
	оплодотворения, по результатам которого			,	
	у женщины наступила беременность				
2.20	Доля женщин, у которых беременность после	процентов	16,0	16,0	16,0
	применения процедуры экстракорпорального				
	оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)				
	завершилась родами, в общем числе женщин,				
	которым были проведены процедуры				
	экстракорпорального оплодотворения				
	(циклы с переносом эмбрионов)				
2.21	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	40	35	30
	на несоблюдение сроков ожидания оказания и	:			
	на отказ в оказании медицинской помощи,	i .			i

1	2	3	4	5	6
	предоставляемой в рамках Территориальной				
	программы				
2.22	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	75,0	75,0	75,0
	состоящих на учете в медицинской организации				
	с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь				
	легких», в год			_	
2.23	Доля пациентов с диагнозом «хроническая		85,0	85,0	85,0
	сердечная недостаточность», находящихся под	процентов			
	диспансерным наблюдением, получающих	процентов			
	лекарственное обеспечение	,			
2.24	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	70,0	70,0	70,0
	состоящих на учете в медицинской организации			1	
	с диагнозом «гипертоническая болезнь», в год				
2.25	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	70,0	70,0	70,0
	состоящих на учете в медицинской организации		ļ	ļ	
	с диагнозом «сахарный диабет», в год				
2.26	Количество пациентов с гепатитом С, получивших	на 100 тыс.	86,1	86,1	86,1
	противовирусную терапию	населения в год			
2.27	Доля ветеранов боевых действий, получивших	процентов	100,0	100,0	100,0
	паллиативную медицинскую помощь и (или)				
	лечебное (энтеральное) питание, из числа				
	нуждающихся				
2.28	Доля пациентов, прооперированных в течение	процентов	65,0	68,0	70,0
	2 дней после поступления в стационар по поводу				
	перелома шейки бедра, от всех прооперированных				
	по поводу указанного диагноза				
2.29	Эффективность деятельности медицинских				
2001	организаций:				.=
2.29.1	функция врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
	в городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
	в сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.29.2	число дней работы койки в году:	дней	333,0	333,0	333,0
	в городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
2.29.2.2	в сельской местности	дней	324,8	324,8	324,8

Приложение № 6 к постановлению Правительства Красноярского края от 18.03.2025 № 216-п

Приложение № 12 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

№	Наименование вида	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив
группы	высокотехнологичной медицинской					финансовых затрат
BMII ¹	помощи					на единицу объема
						медицинской
						помощи ^{3,4} , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушер	ство и гинекология	•				
1	Хирургическое органосохраняющее	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное	хирургическое	операции эндоскопическим,	171506

1	2	3	4	5	6	7
	лечение женщин		опущение матки и стенок	лечение	влагалищным и абдоминальным	
	с несостоятельностью мышц тазового		влагалища, ректоцеле,		доступом и их сочетание в различной	
	дна, опущением и выпадением		гипертрофия и элонгация		комбинации (слинговая операция	
	органов малого таза, а также		шейки матки у пациенток		(IVT-O, TYT, TOT)	
	в сочетании со стрессовым		репродуктивного возраста		с использованием имплантатов)	
	недержанием мочи,				операции эндоскопическим,	
	соединительнотканными				влагалищным и абдоминальным	
	заболеваниями, включая				доступом и их сочетание в различной	
	реконструктивно-пластические				комбинации (промонтофиксация	
	операции (сакровагинопексию				матки или культи влагалища	
	с лапароскопической ассистенцией,				с использованием синтетических	
	оперативные вмешательства				сеток)	
	с использованием сетчатых протезов)				операции эндоскопическим,	
	·				влагалищным и абдоминальным	
					доступом и их сочетание в различной	
	_			1	комбинации (укрепление связочного	
					аппарата матки лапароскопическим	
					доступом)	
					операции эндоскопическим,	
					влагалищным и абдоминальным	
					доступом и их сочетание в различной	
					комбинации (пластика сфинктера	
					прямой кишки)	
					операции эндоскопическим,	
	<i>'</i>				влагалищным и абдоминальным	
					доступом и их сочетание в различной	
			1	İ	комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища	хирургическое	операции эндоскопическим,	
			после экстирпации матки	лечение	влагалищным и абдоминальным	
			•		доступом и их сочетание в различной	
					комбинации (промонтофиксация	
				1	культи влагалища, слинговая	
				{	операция (IVT-O, ТУТ, ТОТ)	
	•				с использованием имплантатов)	
2	Хирургическое органосохраняющее	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль	хирургическое	удаление опухоли в пределах	262515
	лечение распространенных форм		шейки матки у женщин	лечение	здоровых тканей с использованием	
	гигантских опухолей гениталий,		репродуктивного возраста.		лапароскопического и	
	смежных органов малого таза и		Доброкачественная опухоль		комбинированного доступа,	
	других органов брюшной полости		яичника (от 8 см и более)		с иммуногистохимическим	
	у женщин с использованием		у женщин репродуктивного		исследованием удаленных тканей	

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопического и		возраста. Гигантская миома			······································
	комбинированного доступа		матки у женщин			,
	**	706 3 100 0	репродуктивного возраста			
3	Неинвазивное и малоинвазивное	D25, N80.0	множественная узловая форма	хирургическое	реконструктивно-пластические,	167548
	хирургическое органосохраняющее		аденомиоза, требующая	лечение	органосохраняющие операции	
	лечение миомы матки, аденомиоза		хирургического лечения		(миомэктомия с использованием	
	(узловой формы) у женщин				комбинированного	
	с применением реконструктивно-				эндоскопического доступа)	
	пластических операций,					
	органосохраняющие операции при					
	родоразрешении у женщин с миомой					
	матки больших размеров, с истинным					
	приращением плаценты,					
	эмболизации маточных артерий и					
	ультразвуковой абляции под			į		
	ультразвуковым контролем и (или)					
	контролем магнитно-резонансной					
	томографии	2.700				201525
4	Хирургическое органосохраняющее	N80	инфильтративный эндометриоз	хирургическое	иссечение очагов инфильтративного	294536
	лечение инфильтративного	1	крестцово-маточных связок,	лечение	эндометриоза при поражении	
	эндометриоза при поражении		или ректовагинальной		крестцово-маточных связок, или	
	крестцово-маточных связок или		перегородки, или свода	ļ	ректовагинальной перегородки, или	
	ректовагинальной перегородки, или		влагалища или поражение		свода влагалища или при поражении	
	свода влагалища или при поражении		смежных органов (толстая		смежных органов (толстая кишка,	
	смежных органов (толстая кишка,		кишка, мочеточники, мочевой		мочеточники, мочевой пузырь)	
	мочеточники, мочевой пузырь)		пузырь)		с использованием	
	с использованием лапароскопического и				лапароскопического или	
	комбинированного доступа				комбинированного лапаро- вагинального доступа, в том числе	
	комоттированного доступа				с применением реконструктивно-	
					пластического лечения	
Гастрозі	нтерология	L	L	<u></u>	IBIGOTATOROTO JIOTORIA	
5	Поликомпонентное лечение при	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь	терапевтическое	поликомпонентная терапия	175846
Ĭ	язвенном колите и болезни Крона 3 и	100,101,100.0	Крона 3 и 4 степени активности,		с инициацией или заменой	175010
	4 степени активности,		гормонозависимые и		генно-инженерных биологических	
	гормонозависимых и		гормонорезистентные формы.		лекарственных препаратов и	
	гормонорезистентных формах,		Тяжелые формы целиакии		химиотерапевтических	
	тяжелой форме целиакии		Transition working the state of		лекарственных препаратов под	
	с ѝнициацией или заменой				контролем иммунологических,	•
	генно-инженерных биологических				морфологических, гистохимических	

.

			4			
1	2 лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	3	4	5	6 инструментальных исследований	7
	инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с 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)	
	потия					
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		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	199732
	плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных	

1	2	3	4	5	6	7
					препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза,	комбинированное	комплексное консервативное и	
			резистентная к стандартной	лечение	хирургическое лечение, в том числе	
			терации, и (или) с течением,		антикоагулянтная, антиагрегантная и	
			осложненным тромбозами или		фибринолитическая терапия,	
			тромбоэмболиями		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,	комбинированное	комплексная иммуносупрессивная	
			резистентная к стандартной	лечение .	терапия с использованием	
			терапии, и (или) с течением,		моноклональных антител, высоких	:
	_		осложненным тромбозами или	•	доз глюкокортикостероидных	
			тромбоэмболиями,	•	препаратов. Массивные	
		·	анемическим,		плазмообмены. Диагностический	1
			тромбоцитопеническим		мониторинг (определение	
			синдромом	1	мультимерности фактора	
					Виллебранда, концентрации	•
				1	протеазы, расщегияющей фактор	
					Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том	комбинированное	комплексное консервативное и	
			числе с катастрофическим	лечение	хирургическое лечение, в том числе	
			антифосфолипидным		эфферентные методы лечения,	
			синдромом, резистентным		антико-агулянтная и антиагрегантная	
			к стандартной терапии, и (или)		терапия, иммуносупрессивная	
			с течением, осложненным		терапия с использованием	
	-		тромбозами или		моноклональных антител,	
			тромбоэмболиями		массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром,	комбинированное	комплексное консервативное и	
			перегрузка железом, цинком и	лечение	хирургическое лечение, включающее	
			медью		эфферентные и афферентные методы	
					лечения, противовирусную терапию,	
					метаболическую терапию,	
					хелаторную терапию,	
					антикоагулянтную и дезагрегантную	

1	2	3	4	5	6	7
					терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при	комбинированное	комплексное консервативное и	
			гемолитических анемиях	лечение	хирургическое лечение, в том числе	
			различного генеза, в том числе		высокодозная пульс-терапия	
			аутоиммунного, при		стероидными гормонами,	
			пароксизмальной ночной		иммуномодулирующая терапия,	
			гемоглобинурии		иммуносупрессивная терапия	
					с использованием моноклональных	
					антител, использование	
					рекомбинантных колониестимули-	
			•		рующих факторов роста	
	,	D70	агранулоцитоз с показателями	терапевтическое	консервативное лечение,	
		•	нейтрофильных лейкоцитов	лечение	в том числе антибактериальная,	
•			крови 0,5 х 109/л и ниже	,	противовирусная, противогрибковая	
		1	•	.*	терапия, использование	,
					рекомбинантных колониестимули-	· .
					рующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная	терапевтическое	комплексное консервативное	
			аплазия, резистентная к терапии	лечение	лечение, в том числе программная	
İ			глюкокортикоидными		иммуносупрессивная терапия,	
			гормонами, сопровождающаяся		заместительная терапия	
			гемосидерозом (кроме		компонентами донорской крови,	
			пациентов, перенесших		противовирусная терапия,	
			трансплантацию костного		хелаторная терапия	
			мозга, пациентов с почечным			
			трансплантатом)			
7	Интенсивная терапия, включающая	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение	терапевтическое	комплексная консервативная	567146
	методы экстракорпорального		острых печеночных порфирий,	лечение	терапия, включая эфферентные и	
	воздействия на кровь у больных		осложненное развитием		афферентные методы лечения,	
	с порфириями		бульбарного синдрома, апноэ,		хирургические вмешательства,	
			нарушениями функций тазовых		подавление избыточного синтеза	
			органов, торпидное		продуктов порфиринового	
			к стандартной терапии,	1	метаболизма инфузионной терапией,	
			с тяжелой		интенсивная терапия, включая	
			фотосенсибилизацией и		методы протезирования функции	
			обширными поражениями		дыхания и почечной функции,	
			кожных покровов, с явлениями		молекулярногенетическое	
			системного гемохроматоза		исследование больных с латентным	
		1	(гемосидероза) тканей –		течением острой порфирии с целью	

1	2	3	4	5	6	7
			эритропоэтической порфирией,		предотвращения развития кризового	
			поздней кожной порфирией		течения, хелаторная терапия	
	хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пластические	Q33.0, Q33.2, Q39.0,	врожденная киста легкого.	хирургическое	удаление кисты или секвестра	359834
	операции на грудной клетке при	Q39.1, Q39.2	Секвестрация легкого. Атрезия	лечение	легкого, в том числе с применением	
	пороках развития у новорожденных		пищевода. Свищ		эндовидеохирургической техники	
	(пороки легких, бронхов, пищевода),		трахеопищеводный		прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз,	
	в том числе торакоскопические				в том числе этапные операции	
					на пищеводе и желудке, ликвидация	
		<u> </u>			трахеопищеводного свища	
Дермато	рвенерология					
9,	Комплексное лечение больных	L40.0	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением	135718
	тяжелыми распространенными		формы псориаза без поражения	лечение	узкополосной средневолновой	
	формами псориаза, атопического		суставов при отсутствии		фототерапии, в том числе локальной,	
	дерматита, истинной пузырчатки,		эффективности ранее		комбинированной локальной и	
	локализованной склеродермии,		проводимых методов		общей фотохимиотерапии, общей	•
	лучевого дерматита	,	системного и		бальнеофото-химио-терапии,	
			физиотерапевтического лечения		в сочетании с цитостатическими и	
					иммуносупрессивными	
		,			лекарственными препаратами и	
					синтетическими производными	
					витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза	терапевтическое	лечение с применением	
	·		при отсутствии эффективности	лечение	цитостатических и	
			ранее проводимых методов		иммуносупрессивных лекарственных	
			системного и		препаратов, синтетических	
		- 10 -	физиотерапевтического лечения		производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением	
			формы псориаза	лечение	низкоинтенсивной лазерной терапии,	
			артропатического при		узкополосной средневолновой	
			отсутствии эффективности		фототерапии, в том числе локальной,	
			ранее проводимых методов		комбинированной локальной и	
			системного и		общей фотохимиотерапии, общей	
			физиотерапевтического лечения		бальнеофотохимиотерапии,	
					в сочетании с цитостатическими и	
					иммуносупрессивными	
					лекарственными препаратами и	
					синтетическими производными	
		120			витамина А	
		L20	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением	

1	2	3	4	5	6	7
			формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	:
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбус 10	гиология 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;	732178

	4 5	6 7
Т20, Т21, Т22, Т т24, Т25, Т27, Т т30, Т31.3, Т31. Т32.3, Т32.4, Т5 Т75.4	23, термические, химические и комбинированного электрические ожоги I — III печение дение степени более 50 процентов	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

1	2	3	4	5	6	7
					хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
ейрох	ирургия	<u></u>	<u> </u>			
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214238
	каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства	C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и	хирургическое	удаление опухоли с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D43.1, Q85	вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагтитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	лечение	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I — II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I — II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	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	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	
	объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные ные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или	

	- 2	3	4	5	6	7
					аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
-	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза,	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D43.4, Q06.8, M85.5	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и	Q28.2 160,161,162	артериовенозная мальформация головного мозга	лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных	
	спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	T65.0 – 165.3, T65.8, 166, T67.8	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	

1	2	3	4	5	6	7
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	325152
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо-шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	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	207526
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	297888
	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 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 использванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	395517
17	Микрохирургические, эндовас- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,	525984

1	2	3	4	5	6	7
18	адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах 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	головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350773
		E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0–169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	переоральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
	,	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	хирургическое лечение хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8,	отделов с миелопатиеи, радикуло- и нейропатией поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных	

. •

1	2	3	4	5	6	7
		G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		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	
Неонато	логия	<u> </u>		1		
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	328020
	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	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)	675272

1	2 .	3	4	5	6	7
	исследований				терапия открытого артериального	
					протока ингибиторами	
					циклооксигеназы под контролем	
					динамической доплерометрической	
İ					оценки центрального и	
			,		регионального кровотока	
ļ					неинвазивная принудительная	
					вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома	
					диссеминированного	
					внутрисосудистого свертывания и	
Ì	!				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	,
		ı			лечение с использованием метода	
					сухой иммерсии	
Онколог				····		050000
21	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 –	злокачественные	хирургическое	гемитиреоидэктомия	250993
	внутриполостные и	C06, C09.0, C09.1,	новообразования головы и щеи	лечение	видеоассистированная	
	видеоэндоскопические	C09.8, C09.9, C10.0 –	(I – III стадия)		гемитиреоидэктомия	
	внутрипросветные хирургические	C10.4, C11.0, C11.1,			видеоэндоскопическая	
	вмешательства, интервенционные	C11.2, C11.3, C11.8, C1			резекция щитовидной железы	
	радиологические вмешательства,	1.9, C12, C13.0, C13.1,			субтотальная	
		C13.2, C13.8, C13.9,			видеоэндоскопическая резекция	
	вмешательства при злокачественных	C14.0, C14.2, C15.0,			щитовидной железы (доли,	
	новообразованиях, в том числе	C30.0, C31.0, C31.1,			субтотальная) видеоассистированная	
	у детей	C31.2, C31.3, C31.8,			гемитиреоидэктомия	
		C31.9, C32, C43, C44,			с истмусэктомией	
		C69, C73, C15, C16,			видеоассистированная	
		C17, C18, C19, C20,			резекция щитовидной железы	
		C21			с флюоресцентной навигацией	

1		2		3	4	5	6	7
			_				паращитовидных желез	
							видеоассистированная	
					•	ļ	биопсия сторожевого	
						•	лимфатического узла шеи	
	1						видеоассистированная	
					İ		эндоларингеальная резекция	,
	•					1	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	•
1.							тиреоидэктомия	
}					·		видеоэндоскопическая	
			•	•			тиреоидэктомия	
			•				видеоассистированная	
							удаление новообразования полости	İ
							носа с использованием	
						,	видеоэндоскопических технологий	
							резекция верхней челюсти	
							видеоассистированная	
				C09, C10, C11, C12,	злокачественные новообразо-	хирургическое	эндоскопическая лазерная	
				C13, C14, C15, C30,	вания полости носа, глотки,	лечение	реканализация и устранение	
				C32	гортани у функционально		дыхательной недостаточности при	
					неоперабельных больных		стенозирующей опухоли гортани	
				C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические	хирургическое или	лапароскопическая радиочастотная	
			ļ	• •	злокачественные	терапевтическое	термоаблация при злокачественных	
			İ		новообразования печени	лечение	новообразованиях печени	
							внутриартериальная эмболизация	
							(химиоэмболизация) опухолей	
							чрескожная радиочастотная	
							термоаблация опухолей печени под	'
			-				ультразвуковой навигацией и (или)	
							под контролем компьютерной	
			,				навигации видеоэндоскопическая	
							сегментэктомия, атипичная	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под	
	·		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного лузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	-	. C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	·	C24 C22	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 (Т3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I — II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
•		C49.3 ···	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
	-	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ila, lib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
	·	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная	

2	3	4	5	6	7
				резекция большого сальника	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Tla-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxNI-2MoSI-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	·
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (TI-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная	
	C11.0,C11.1,C11.2, C11.3,C11.8,C11.9, C13.0,C13.1,C13.2,			расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия	

1	2 .	3	4	5	6	7
		C13.8, C13.9, C14.0,			с реконструктивно-пластическим	
		C12, C14.8, C15.0,			компонентом	
		C30.0, C30.1, C31.0,	·		резекция околоушной слюнной	
,		C31.1, C31.2, C31.3,			железы с реконструктивно-	
		C31.8, C31.9, C32.0,			пластическим компонентом	
		C32.1, C32.2, C32.3,			резекция верхней челюсти	
		C32.8, C32.9, C33,			комбинированная	
		C43, C44, C49.0, C69,			с микрохирургической пластикой	
		C73			резекция губы	
1					с микрохирургической пластикой	
		,			гемиглоссэктомия	
					с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической	
					пластикой	
					резекция околоушной слюнной	
					железы в плоскости ветвей лицевого	
					нерва с микрохирургическим	
			`		невролизом	
	:				гемитиреоидэктомия	
					с микрохирургической пластикой	
			· ·		периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная	
			·		расширенная с реконструктивно-	
					пластическим компонентом	
					(микрохирургическая	
					реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом расширенное	
					(микрохирургическая	
					реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная	
					с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					расширенное (микрохирургическая	
					реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
					компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная	
					комбинированная	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
	1				резекция щитовидной железы	
					с микрохирургическим невролизом	
	ŀ				возвратного гортанного нерва	
				•	тиреоидэктомия	
ĺ					с микрохирургическим невролизом	
					возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и	хирургическое	резекция пищеводно-желудочного	
			местнораспространенные	лечение	(пищеводно-кишечного) анастомоза	
}			формы злокачественных		трансторакальная	
·			новообразований пищевода		одномоментная эзофагэктомия	
					(субтотальная резекция пищевода)	·
					с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и	
					пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива	
					злокачественного новообразования	
					пищевода комбинированное	
			пациенты со злокачественными	хирургическое	реконструкция пищеводно-	
			новообразованиями желудка,	лечение	кишечного анастомоза при рубцовых	
			подвергшиеся хирургическому		деформациях, не подлежащих	
			лечению, с различными		эндоскопическому лечению	
			пострезекционными		реконструкция пищеводно-	
			состояниями (синдром		желудочного анастомоза при	
			приводящей петли, синдром		тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
			отводящей петли, демпинг-		резекция культи желудка	
			синдром, рубцовые		с реконструкцией желудочно-	
			деформации анастомозов),		кишечного или межкишечного	
			злокачественные		анастомоза при болезнях	
			новообразования желудка		оперированного желудка	
			(I – IV стадия)		расширенно-комбинированная	
					экстирпация оперированного	
					желудка	
					расширенно-комбинированная	
					ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или	ļ
					пищеводно-желудочного анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	хирургическое лечение	комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	кишки состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомня с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, субтотальной перитонэктомией, субтотальной перитонэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и	
					гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные и	хирургическое	правосторонняя гемиколэктомия	
			метастатические формы	лечение	с расширенной лимфаденэктомией	
			первичных и рецидивных		резекция сигмовидной кишки	
			злокачественных		с расширенной лимфаденэктомией	
1			новообразований ободочной,		правосторонняя гемиколэктомия	
İ			сигмовидной, прямой кишки и		с резекцией легкого	
			ректосигмоидного соединения		левосторонняя гемиколэктомия	
			(II – IV стадия)	į	с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией	
			<b>\</b>		печени	
					резекция прямой кишки	
					с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой	
					кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная	
					брюшно-промежностная	•
			* +		экстирпация прямой кишки	. :
	•	•			расширенная, комбинированная	• • • • • •
		•	<u> </u>		брюшно-анальная резекция прямой	
					кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные	хирургическое	гемигепатэктомия комбинированная	
			первичные и метастатические	лечение	резекция печени с реконструктивно-	
_ \			опухоли печени		пластическим компонентом	
			i de la companya de l		резекция печени комбинированная	
					с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные	
					резекции печени с применением	
	·				радиочастотной термоаблации	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
			1	h 	с применением радиочастотной	
					термоаблации	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					с применением радиочастотной	
					термоаблации	
					расширенная правосторонняя	
					гемигепатэктомия с применением	
				•	радиочастотной термоаблации	
					расширенная левосторонняя	
	1				гемигепатэктомия с применением	
			1		радиочастотной термоаблации	

1	2	3	4	5	6	7
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое	расширенно-комбинированная	
		C34	поджелудочной железы опухоли легкого (I – III стадия)	лечение хирургическое	дистальная гемипанкреатэктомия комбинированная лобэктомия	
		-		лечение	с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	,
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Іа-ь, ІІа-ь, ІVа-ь стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
		C48	местнораспространенные и	хирургическое	микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства первичные элокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, элокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Та-b, TT a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	неорганных забрюшинных опухолей комбинированное  изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожномышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I—III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)  злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия).	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных	
			Рецидивы злокачественных новообразований яичников		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), TI-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
į		C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			(I — II стадия)		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
:			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)		расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная	
					гипертермическая химиоперфузия легкого	
22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	137950
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			(в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях забрющинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	· .
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I—II стадия (TI-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	C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	181952
	химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм	C49, C51 – C58, C60- C69, C71 -C79	высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома			

1	2	3	4	5	6	7
	солидных опухолей у детей		и другие опухоли			
			периферической нервной			
			системы, опухоли почки,			
			опухоли печени, опухоли			
			костей, саркомы мягких тканей,			
			герминогенные опухоли. Рак			
			носоглотки. Меланома. Другие			
			злокачественные			
			эпителиальные опухоли.			
			Опухоли головы и шеи у детей			
			(остеосаркома, опухоли			
I			семейства саркомы Юинга,			
1			хондросаркома,			
			злокачественная фиброзная			
			гистиоцитома, саркомы мягких		_	,
		p **	тканей, ретинобластома,			
	•	÷ .	опухоли параменингеальной			
			области). Высокий риск			
24	Комплексная и высокодозная	C81 – C96, D45 – D47,	острые и хронические лейкозы,	терапевтическое	высокодозная химиотерапия,	508518
	химиотерапия острых лейкозов,	E85.8	лимфомы (кроме	лечение	применение таргетных	
	лимфопролиферативных и		высокозлокачественных		лекарственных препаратов	
	миелопролиферативных заболеваний		лимфом, хронического		с поддержкой ростовыми факторами,	
	у взрослых миелодиспластического		миелолейкоза в фазе бластного		использованием компонентов крови,	
	синдрома, AL-амилоидоза у взрослых		криза и фазе акселерации),		антибактериальных,	
			миелодиспластический		противогрибковых,	
			синдром, хронические		противовирусных лекарственных	
			миелопролиферативные		препаратов и методов афферентной	
			заболевания, множественная		терапии	
			миелома, AL-амилоидоз		комплексное лечение	
					с использованием таргетных	
					лекарственных препаратов,	
					биопрепаратов, высокодозная	
					химиотерапия с применением	
					факторов роста, поддержкой	
	T	G00 G05 G00 G01			стволовыми клетками	06011
25	Дистанционная лучевая терапия	COO – C25, C30, C31,	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	96811
	в радиотерапевтических отделениях	C32, C33, C34, C37,	новообразования головы и шеи,	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
İ	при злокачественных	C39, C40, C41, C44,	трахеи, бронхов, легкого,		VMAT, стереотаксическая	
١.	новообразованиях	C48, C49, C50, C51,	плевры, средостения,		(1–39 Гр). Радиомодификация.	
L		C55, C60, C61, C64,	щитовидной железы, молочной		Компьютерно-томографическая и	

1	2	3	4	5	6	7
	2	C67, C68, C73, C74, C77  C51, C52, C53, C54, C55	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 (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки	терапевтическое	(или) магнитно-резонансная топометрия.  3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания  конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-	
		C56	(ТО-4NО-1MО-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ТМRТ, ТGRТ, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-	

1	2	3	4	5	6	7
				терапевтическое	резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая	
		C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная 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	C00 – C25, C30, C31, C32, C33.C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО),		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	218469

1	2	3	4	5	6	7
		051 055	локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51 – C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (ТО-4NО-1MО-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	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	
		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 (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная 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, TGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная 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 ТМRТ, ТGRТ, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D- планирование.	

1	2	·3	4	5	6	7
					Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 – C85	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	
			новообразования лимфоидной	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
			ткани		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	C00 – C25, C30 – C34,	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	290518
	в радиотерапевтических отделениях	C37, C39, C40, C41,	новообразования головы и шеи,	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
	при злокачественных	C44, C48, C49, C50,	трахеи, бронхов, легкого,		VMAT, стереотаксическая	
	новообразованиях	C51, C55, C60, C61,	плевры, средостения,		(70-99 Гр). Радиомодификация.	
1		C64, C67, C68, C73,	щитовидной железы, молочной		Компьютерно-томографическая и	
		C74, C77	железы, пищевода, желудка,	1	(или) магнитно-резонансная	
			тонкой кишки; ободочной		топометрия.	
			кишки, желчного пузыря,		3D-4D- планирование.	
			поджелудочной железы,		Фиксирующие устройства. Объемная	
			толстой и прямой кишки,		визуализация мишени.	
			анального канала, печени,		Синхронизация дыхания	
			мочевого пузыря,			
			надпочечников, почки,			
			полового члена, предстательной железы, костей и суставных	:		
			хрящей, кожи, мягких тканей			
			(Т1-4N любая МО),			
			локализованные и			
			местнораспространенные			
			формы. Вторичное поражение			
			лимфоузлов			
		C51,- C55	интраэпителиальные,	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	•
			микроинвазивные и инвазивные	*	терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
			злокачественные		VMAT (70 – 99 Гр).	
			новообразования вульвы,		Радиомодификация. Компьютерно-	
			влагалища, шейки и тела матки		томографическая и (или) магнитно-	
			(Т0-4N0-1М0-1), в том числе		резонансная топометрия.	
			с метастазированием		3D-4D- планирование.	

1	2	3	4	5	6	7
			в параортальные или паховые лимфоузлы		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	
			новообразования яичников.	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
			Локальный рецидив, поражение		VMAT (70 – 99 Γp).	
}			лимфатических узлов после		Радиомодификация. Компьютерно-	
			неоднократных курсов		томографическая и (или) магнитно-	
			полихимиотерапии и при		резонансная топометрия.	
			невозможности выполнить		3D-4D- планирование.	
			хирургическое вмешательство		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	
			новообразования маточных труб. Локальный рецидив после	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 – 99 Гр).	
		•	неоднократных курсов		Радиомодификация. Компьютерно-	
•			полихимиотерапии и		томографическая и (или) магнитно-	•
.			невозможности выполнить		резонансная топометрия.	
			хирургическое вмещательство		3D-4D- планирование.	
					Фиксирующие устройства.	
		CEO CEL CEO CE L			Объемная визуализация мишени	
		C70, C71.C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
		C73.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек	лечение	VMAT (70 – 99 Γp).	
			головного мозга, спинного		Радиомодификация. Компьютерно-	
			мозга, головного мозга		томографическая и (или) магнитно-	
			moord, ronephore meeta		резонансная топометрия.	
					3D-4D- планирование.	
					Фиксирующие устройства. Объемная	
				•	визуализация мишени	
		C81 – C85	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	
			новообразования лимфоидной	лечение	терапия, в том числе TMRT, TGRT,	
			ткани		VMAT (70 – 99 Γp).	
					Радиомодификация. Компьютерно-	
					томографическая и (или) магнитно-	
					резонансная топометрия.	
					3D-4D- планирование.	
					Фиксирующие устройства. Объемная	
					визуализация мищени.	
				<u></u>	Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
Оторил	юларингология				<u> </u>	
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит.  Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.  Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохиругической техники, аутотканей 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, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	150311

1	· 2	3	4	5	6	7
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29	Хирургическое лечение болезни	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера.	хирургическое	селективная нейротомия	88512
	Меньера и других нарушений	' '	Доброкачественное	лечение	деструктивные микрохирургические	
	вестибулярной функции		пароксизмальное		вмешательства на структурах	
			головокружение.		внутреннего уха с применением	
			Вестибулярный нейронит.		лучевой техники	
			Фистула лабиринта			
		H81.1, H81.2	доброкачественное	хирургическое	дренирование эндолимфатических	
			пароксизмальное	лечение	пространств внутреннего уха	
	İ		головокружение.		с применением микрохирургической	
			Вестибулярный нейронит.		и лучевой техники	
			Фистула лабиринта			
	Хирургическое лечение	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования	
	доброкачественных новообразований	,	новообразование и хронические	лечение	с применением эндоскопической,	*
	и хронических воспалительных		воспалительные заболевания		шейверной техники и при	<b>√</b> •
	заболеваний носа и околоносовых		полости носа, придаточных		необходимости навигационной	•
	пазух	·	пазух носа, пазух клиновидной кости		системы	
	Реконструктивно-пластическое	J38.6, D14.1, D14.2,	стеноз гортани.	хирургическое	удаление новообразования или рубца	
	восстановление функции гортани и	J38.0, J38.3, R49.0,	Доброкачественное	лечение	гортани и трахеи с использованием	
	трахеи	R49.1	новообразование гортани.		микрохирургической и лучевой	;
	1		Доброкачественное		техники	
			новообразование трахеи.		эндоларингеальные	
			Паралич голосовых складок и		реконструктивно-пластические	
			гортани. Другие болезни		вмешательства на голосовых	
			голосовых складок. Дисфония.		складках с использованием	
	•		Афония		имплантатов и аллогенных	
					материалов с применением	
					микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых	хирургическое	ларинготрахеопластика при	
			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	
	<u> </u>	l			применением микрохирургической	

1	2	3	4	5	6	7
					техники и электромиографическим мониторингом	
i I	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух	
	реконструкции лицевого скелета		травмы глаза окологлазничной	JAC IGIMIC	с использованием аутокостных	
			области. Доброкачественное		трансплантатов, аллогенных	
			новообразование среднего уха,		трансплантатов, имплантатов, в том	
			полости носа и придаточных		числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих	
			пазух носа		материалов	
30	Хирургическое лечение	D14.0, D14.1, D10.0 –	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования	175707
	1	D10.9	новообразование среднего уха,	лечение	с применением микрохирургической	
	среднего уха, полости носа и		полости носа и придаточных		техники и эндоскопической техники	
	придаточных пазух, гортани и глотки		пазух, гортани и глотки			
				,	фотодинамическая терапия	-
	~				новообразования с применением	
					микроскопической и эндоскопической техники	
					эндоскопической техники	
Офтань	китолом		<u> </u>			•
31	Комплексное хирургическое лечение	H26.0 – H26.4,	глаукома с повышенным или	хирургическое	модифицированная	81502
	глаукомы, включая	H40.1 – H40.8, Q15.0	высоким внутриглазным	лечение	синустрабекулэктомия, в том числе	
	микроинвазивную энергетическую		давлением развитой, далеко		ультразвуковая факоэмульсификация	
	оптикореконструктивную и лазерную		зашедшей стадии, в том числе		осложненной катаракты	
	хирургию, имплантацию различных		с осложнениями, у взрослых.		с имплантацией интраокулярной	
	видов дренажей		Врожденная глаукома,		линзы	
			глаукома вторичная вследствие воспалительных и других		подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
			заболеваний глаза, в том числе		непроникающая глубокая	:
			с осложнениями, у детей		склерэктомия с ультразвуковой	
			]		факоэмульсификацией	
					осложненной катаракты	
					с имплантацией интраокулярной	
					линзы, в том числе с применением	
					лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры,	
			·		иридопластика с ультразвуковой	
L					факоэмульсификацией осложненной	

1	2	3	4	5	6	7
					катаракты с имплантацией	
					интраокулярной линзы, в том числе	
					с применением лазерной хирургии	
				<b>.</b>	удаление вторичной катаракты	
					с реконструкцией задней камеры	1
					с имплантацией интраокулярной	
			1		линзы	
					модифицированная	•
					синустрабекулэктомия с задней	
					трепанацией склеры с имплантацией	
					антиглаукоматозного дренажа, в том	
					числе с применением лазерной	
	-				хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная	E10.3, E11.3, H25.0 -	сочетанная патология глаза	хирургическое	эписклеральное круговое и (или)	
	энергетическая оптикореконструк-	H25.9, H26.0 – H26.4,	у взрослых и детей	лечение	локальное пломбирование	
	тивная, интравитреальная,	H27.0, H28, H30.0 –	(хориоретинальные воспаления,		в сочетании с транспупиллярной	
	эндовитреальная 23–27 гейджевая	H30.9, H31.3, H32.8,	хориоретинальные нарушения		лазеркоагуляцией сетчатки	
	хирургия при витреоретинальной	H33.0 – H33.5, H34.8,	при болезнях,		удаление вторичной катаракты,	
	патологии различного генеза	H35.2 – H35.4, H36.8,	классифицированных в других		реконструкция задней камеры,	
		H43.1, H43.3, H44.0,	рубриках: ретиношизис и		в том числе с имплантацией	
		H44.1	ретинальные кисты,		интраокулярной линзы, в том числе	
			ретинальные сосудистые		с применением лазерной хирургии	
	•		окклюзии, пролиферативная			
			ретинопатия, дегенерация			
			макулы и заднего полюса,		İ	
			кровоизлияние в стекловидное			
	·		тело), осложненная патологией			
			роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	ļ		
			Диабетическая ретинопатия		1	
			взрослых, пролиферативная			
			стадия, в том числе			
			с осложнением или			
			с патологией хрусталика,			
			стекловидного тела, вторичной		1	
			глаукомой, макулярным		]	
			отеком. Отслойка и разрывы			
			сетчатки, тракционная отслойка			
			сетчатки, другие формы	1		
			отслойки сетчатки у взрослых и			

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты		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 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, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью	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	7
			стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами коньюнктивы, рубцами и помутнением роговицы,			

слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным	
жирургическое и (или) лучевое дененых сообразований глаза, его придаготного аппарата и орбиты, включавленые опухоли, реконструктивные опухоли, реконструктивные опухоли, реконструктивные опухоли, реконструктивные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях  Тирургия при их последствиях при необобразованиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последстви при новообразованиях придаточного аппарата глаза  Тирургия при их последствиные последствиные пара и поможения при новообразования при новообразования при новообразованиях при новообразованиях при новообразования при новообразовани	

1	2	3	4	5	6	7
					в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией	
32	Davonormusympuo	U260 U261 U262	PROVERSION IS SHOWN	VIDADITATION OF	(без коагуляции) сосудов	118242
32	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и  лазерное лечение при врожденных  аномалиях (пороках развития) века,  слезного аппарата, глазницы,  переднего и заднего сегментов глаза,  хрусталика, в том числе с  применением комплексного  офтальмологического обследования  под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего	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 панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	118242

1	2	3	4	5	6	7
			сегмента глаза (врожденная		лазерная иридокореопластика	
			аномалия сетчатки, врожденная		лазерная витреошвартотомия	
			аномалия стекловидного тела,		лазерные комбинированные	
			врожденная аномалия		операции на структурах угла	
	· •		сосудистой оболочки без	•	передней камеры	at .
			осложнений или осложненные		лазерная деструкция зрачковой	
1			патологией стекловидного тела,		мембраны, в том числе с коагуляцией	
			частичной атрофией		сосудов	
			зрительного нерва).			
1			Врожденные аномалии век,			
			слезного аппарата, глазницы,			
			врожденный птоз, отсутствие			
4			или агенезия слезного аппарата,	•	,	
			другие пороки развития			
			слезного аппарата без	İ		
			осложнений или осложненные			
]			патологией роговицы.	· :		,
	· .		Врожденные болезни мышц			
	,		глаза, нарушение			
Ť		4	содружественного движения			
			глаз			
33	Комплексное лечение болезней	H16.0, H17.0 – H17.9,	язва роговицы острая,	хирургическое	трансплантация амниотической	115123
	роговицы, включая	H18.0 H18.9	стромальная или	лечение	мембраны	
	оптикореконструктивную и лазерную		перфорирующая у взрослых и		интенсивное консервативное лечение	
	хирургию, интенсивное		детей, осложненная		язвы роговицы	
'	консервативное лечение язвы		гипопионом, эндофтальмитом,			
	роговицы		патологией хрусталика. Рубцы			
			и помутнения роговицы, другие			
			болезни роговицы (буллезная			
			кератопатия, дегенерация,			
			наследственные дистрофии			•
			роговицы, кератоконус)			
			у взрослых и детей вне			
			зависимости от осложнений			
34	Реконструктивно-пластические и	H02.0 – H02.5,	травма глаза и глазницы,	хирургическое	удаление подвывихнутого	119132
	оптико-реконструктивные операции	H04.0 – H04.6,	термические и химические	лечение	хрусталика с имплантацией	
1	при травмах (открытых, закрытых)	H05.0 – H05.5, H11.2,	ожоги, ограниченные областью		различных моделей интраокулярной	l
	глаза, его придаточного аппарата,	H21.5, H27.0, H27.1,	глаза и его придаточного		линзы	
	орбиты .	H26.0 – H26.9, H31.3,	аппарата, при острой или			
		H40.3, S00.1, S00.2,	стабильной фазе при любой			

1	2	3	4	5	6	7
		S02.3, S04.0 – S04.5,	стадии у взрослых и детей со			
		S05.0 – S05.9,	следующими осложнениями:			
		T26.0 – T26.9,	патология хрусталика,			
		H44.0 – H44.8, T85.2,	стекловидного тела,	•		
		T85.3, T90.4, T95.0,	офтальмогипертензия, перелом			
		T95.8	дна орбиты, открытая рана века			
			и окологлазничной области,			•
			вторичная глаукома, энтропион			
			и трихиаз века, эктропион века,			
1			лагофтальм, птоз века, стеноз и			
1			недостаточность слезных			
	•		протоков, деформация орбиты,			
			энофтальм, неудаленное			
			инородное тело орбиты			•
	_		вследствие проникающего			
			ранения, рубцы коньюнктивы,			•
		<u> </u> -	рубцы и помутнение роговицы,	:		
			слипчивая лейкома, гнойный			-
			эндофтальмит, дегенеративные			
			состояния глазного яблока,			
			неудаленное магнитное			
			инородное тело, неудаленное			
1			немагнитное инородное тело,			
			травматическое косоглазие,			
			осложнения механического			
			происхождения, связанные			
			с имплантатами и			
			трансплантатами			
Педиатр		I—aa a	12	<del>,</del>		110010
35	Поликомионентное лечение болезни	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое	поликомпонентное лечение	112219
	Вильсона, болезни Гоше,			лечение	с применением специфических	
	мальабсорбции с применением				хелаторов меди и препаратов цинка	
	химиотерапевтических				под контролем эффективности	
	лекарственных препаратов				лечения, с применением комплекса	
1					иммунологических, биохимических,	
,					молекулярно-биологических методов	
					диагностики, определения	
					концентраций микроэлементов	
					в биологических жидкостях,	
	<u>L:</u>				комплекса методов визуализации	

1	2	3	4	5	6	7
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных,	.,,
		E74.3		Лечение	цитостатических лекарственных	
1		1274.5			препаратов, частичного или полного	
					парентерального питания с подбором	
					специализированного энтерального	
·					питания под контролем	
					эффективности терапии	
					с применением комплекса	
					биохимических, цитохимических,	
					иммунологических, морфо-	
					логических и иммуногисто-	
ļ.					химических методов диагностики,	
					а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа,	терапевтическое	комплексное лечение с применением	
			протекающая с поражением	лечение	дифференцированного назначения	*
		,	жизненно важных органов		парентеральной заместительной	
			(печени, селезенки, легких),		терапии ферментом и лекарственных	-
			костносуставной системы		препаратов, влияющих	
			и (или) с развитием тяжелой		на формирование костной ткани	
			неврологической симптоматики			
	Поликомпонентное	M34	системный склероз (локальные	терапевтическое	поликомпонентное	
	иммуносупрессивное лечение		и распространенные формы)	лечение	иммуномодулирующее лечение	
	локальных и распространенных форм				с применением глюкокортикоидов и	
	системного склероза				цитотоксических	
					иммунодепрессантов под контролем	
1		,			лабораторных и инструментальных	
					методов диагностики, включая	
					иммунологические, а также	
					эндоскопические, рентгенологи-	
26	По жило жаламича жалами	NIO4 NIO7 NIO6		mama Tapatuva ave a	ческие, ультразвуковые методы	226809
36	Поликомпонентное лечение	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и	терапевтическое	поликомпонентное	220009
	наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и		неустановленной этиологии и морфологического варианта,	лечение	иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А	
	стероидзависимого нефротических		стероидчувствительный и		и (или) микофенолатов под	
	синдромов с применением		стероидчувствительный и стероидзависимый,		контролем иммунологических,	
	иммуносупрессивной и (или)		сопровождающийся отечным		биохимических и инструментальных	
	симптоматической терапии		синдромом, постоянным или		методов диагностики	
	Ozamitomath tookon topathin		транзиторным нарушением		Interest printing	
1			функции почек			
		1	φητικατικί ποποκ	l	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7
			наследственные нефропатии,	терапевтическое	поликомпонентное лечение при	
			в том числе наследственный	лечение	приобретенных и врожденных	
			нефрит, кистозные болезни		заболеваниях почек под контролем	
		,	почек. Наследственные и		лабораторных и инструментальных	
			приобретенные тубулопатии		методов диагностики	
	,		без снижения функции почек и			
			экстраренальных проявлений			
37	Поликомпонентное лечение	I27.0, I27.8, I30.0,	кардиомиопатии:	терапевтическое	поликомпонентное лечение	132512
	кардиомиопатий, миокардитов,	I30.9, I31.0, I31.1,	дилатационная	лечение	метаболических нарушений	
	перикардитов, эндокардитов	133.0, 133.9, 134.0,	кардиомиопатия, другая		в миокарде и нарушений	
	с недостаточностью кровообращения	134.2, 135.1, 135.2,	рестриктивная кардиомиопатия,		нейровегетативной регуляции	
	II – IV функционального класса	136.0, 136.1, 136.2, 142,	другие кардиомиопатии,		с применением блокаторов	
] [	(NYHA), резистентных нарушений	144.2, 145.6, 145.8,	кардиомиопатия неуточненная.		нейрогормонов, диуретиков,	
	сердечного ритма и проводимости	147.0, I47.1, I47.2,	Миокардит неуточненный,		кардиотоников, антиаритмиков,	
	сердца с аритмогенной дисфункцией	147.9, 148, 149.0, 149.3,	фиброз миокарда.		кардиопротекторов, антибиотиков,	
	миокарда с применением	I49.5, I49.8, I51.4,	Неревматическое поражение		противовоспалительных	
	кардиотропных,	Q21.1, Q23.0, Q23.1,	митрального, аортального и		нестероидных, гормональных и	
	химиотерапевтических и генно-	Q23.2, Q23.3, Q24.5,	трикуспидального клапанов:		цитостатических лекарственных	
	инженерных биологических	Q25.1, Q25.3	митральная (клапанная)		препаратов, внутривенных	
	лекарственных препаратов		недостаточность,		иммуноглобулинов под контролем	
			неревматический стеноз		уровня иммунобиохимических	
			митрального клапана,		маркеров повреждения миокарда,	
			аортальная (клапанная)		хронической сердечной	
			недостаточность, аортальный		недостаточности (pro-BNP),	
			(клапанный) стеноз		состояния энергетического обмена	
			с недостаточностью,		методом цитохимического анализа,	
			неревматический стеноз		суточного мониторирования	
			трехстворчатого клапана,		показателей внутрисердечной	
İ			неревматическая		гемодинамики с использованием	
			недостаточность		комплекса визуализирующих	
			трехстворчатого клапана,	1	методов диагностики	
			неревматический стеноз		(ультразвуковой диагностики	
			трехстворчатого клапана		с доплерографией, магнитно-	
			с недостаточностью.		резонансной томографии,	
			Врожденные аномалии		мультиспиральной компьютерной	
			(пороки развития) системы		томографии, вентрикулографии,	
			кровообращения: дефект		коронарографии), генетических	
			предсердножелудочковой		исследований	
			перегородки, врожденный			
	,		стеноз аортального клапана.			

1	2	3	4	5	6	7
			Врожденная недостаточность			
			аортального клапана,			
			врожденный митральный			
			стеноз, врожденная митральная			
			недостаточность, коарктация			
			аорты, стеноз аорты, аномалия			
			развития коронарных сосудов			
38	Поликомпонентное лечение тяжелых	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных.	терапевтическое	комплексное лечение тяжелых форм	224805
	форм аутоиммунного и врожденных		Приобретенный аутоиммунный	лечение	сахарного диабета и	
	моногенных форм сахарного диабета		инсулинзависимый сахарный		гиперинсулинизма на основе .	
	и гиперинсулинизма		диабет, лабильное течение.		молекулярно-генетических,	
	с использованием систем суточного		Сахарный диабет		гормональных и иммунологических	
	мониторирования глюкозы и		с осложнениями (автономная и		исследований с установкой помпы	
	помповых дозаторов инсулина		периферическая		под контролем систем суточного	
ŀ			полинейропатия, нефропатия,		мониторирования глюкозы	
1 .		٠.	хроническая почечная			
			недостаточность, энцефаопатия,			•
			кардиомиопатия,			
			остеоартропатия).			
		•	Синдромальные моногенные			
			формы сахарного диабета			
			(MODY, DTDMOAD, синдром		1	
			Альстрема, митохондриальные			
			формы и другие), врожденный			<u> </u>
			гиперинсулинизм			
39	Поликомпонентное лечение	M08.1, M08.3, M08.4,	юношеский артрит с высокой	терапевтическое	поликомпонентная терапия	223109
	юношеского артрита с инициацией	M09	(средней) степенью активности	лечение	с инициацией или заменой	
1	или заменой генно-инженерных		воспалительного процесса		генно-инженерных биологических	
	биологических лекарственных		и (или) резистентностью		лекарственных препаратов или	
	препаратов или селективных		к проводимому лекарственному		селективных иммунодепрессантов	
	иммунодепрессантов		лечению		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)	

1	2	3	4	5	6	7
					рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса — Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99093
41	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее 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 применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических,	170719

1	2	3	4	5	6	7
					цитохимических и морфологических	
:					методов, а также визуализирующих	
					методов диагностики	
					(эндоскопических, ультразвуковой	
					диагностики с допплерографией,	
					магнитно-резонансной томографии,	
					компьютерной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2,	хронический вирусный гепатит	терапевтическое	поликомпонентное лечение	
		B18.8, B18.9, K73.2,	с умеренной и высокой	лечение	с применением комбинированных	
		K73.9	степенью активности и (или)		схем иммуносупрессивной терапии,	
			формированием фиброза		включающей системные и (или)	
	•		печени и резистентностью		топические глюкокортикостероиды и	
			к проводимой лекарственной		цитостатики; гепатопротекторы и	j
			терапии. Аутоиммунный		компоненты крови, в том числе	,
, -			гепатит		с проведением экстракорпоральных	
1				-	методов детоксикации под .	
			• ,		контролем показателей гуморального	
					и клеточного иммунитета,	1
	•	,			биохимических (включая параметры	
				}	гемостаза), иммуноцитохимических,	
					молекулярно-генетических методов,	
					а также методов визуализации	•
					(эндоскопических, ультразвуковой	i
					диагностики с доплерографией,	
	•				фиброэластографии и	
		,	·		количественной оценки нарушений	
					структуры паренхимы печени,	
					магнитно-резонансной томографии,	
					компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный	терапевтическое	поликомпонентная терапия	
			колит, непрерывно-	лечение	с инициацией или заменой	
			рецидивирующее течение,		генно-инженерных биологических	
			с развитием первичного		лекарственных препаратов или	
			склерозирующего холангита и	•	селективных иммунодепрессантов	
			(или) с формированием		в сочетании или без терапии	
1			осложнений (мегаколон,		противовоспалительными,	Ì
			кровотечения)		гормональными лекарственными	
					препаратами, цитотоксическими	
					иммунодепрессантами под	
					контролем эффективности терапии	

рассеянного скле Девика, нейроден нервно-мышечне спастических фо церебрального памитохондриальн миопатий с прим химиотерапевтичинженерных био лекарственных по экстракорпораль на кровь и с испо	2	3	4	5	6	7
	мпонентное лечение ного склероза, оптикомиелита нейродегенеративных мышечных заболеваний, веских форм детского паралича, ндриальных энцефалоий с применением ерапевтических, геннорных биологических венных препаратов, методов орпорального воздействия ь и с использованием дной 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,	терапевтическое лечение	с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии) комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	166477
			соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS			
43 Поликомпонентн		3.50.5.0.3.50.5.5		T		177010
с включением ге биологических л	мпонентная модулирующая терапия нением генно-инженерных мческих лекарственных чтов, или селективных	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	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или	177912

1	2	3	4	5	6	7
	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		к проводимой лекарственной терапии		селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	
Сердечн	ю-сосудистая хирургия					
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162947
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195618
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со 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)	240813
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129966
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов Коронарная реваскуляризация	I20.1, I20.8, I25 I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение хирургическое	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)  баллонная вазодилатация	157783 199665

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов		со стенозированием 3 коронарных артерий	лечение	с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	,
50	Коронарная антиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	120.0, I20.1, I20.8, 120.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	258910
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца .	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	286819
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)	120.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328828
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181744

1	2	3	4	5	6	7
	дефибриллятора у взрослых	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			•
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарущений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	337864
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48 I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277761
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862083
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	489587

1	2	3	4	5	6	7
			ритма и проводимости, другими полостными операциями			
58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1–3 стентов в коронарные артерии	417165
	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, дилятационная 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	
	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.6, 182.7, 182.8	повторные операции на 2—3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	892719
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	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,	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	710393

1	2	3	4	5	6	7
			наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления			
62	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391292
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	. 1798375
64	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использоввания	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1702925
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306509

1	2	3	4	5	6	7
			расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	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 ригма 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	532230
	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	549482
Торакал	ьная хирургия					
68	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	187721
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	325958

1	2	3	4	5	6	7
Травма	тология 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	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	177382
	наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых 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 мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические	S70.7, S70.9, S71, S72,	любой этиологии деформации	хирургическое	чрескостный остеосинтез	
	операции на костях таза, верхних и	S77, S79, S42, S43,	таза, костей верхних и нижних	лечение	с использованием метода цифрового	
	нижних конечностях	S47, S49, S50,	конечностей (угловая		анализа	
	с использованием погружных или	M99.9, M21.6, M95.1,	деформация не менее		чрескостный остеосинтез методом	
1	наружных фиксирующих устройств,	M21.8, M21.9, Q66,	20 градусов, смещение		компоновок аппаратов	
	синтетических и биологических	Q78, M86, G11.4,	по периферии не менее 20 мм)		с использованием модульной	
	остеозамещающих материалов,	G12.1, G80.9, G80.1,	любой локализации, в том		трансформации	
	компьютерной навигации	G80.2	числе многоуровневые и		корригирующие остеотомии костей	
			сопровождающиеся		верхних и нижних конечностей	
			укорочением конечности	·	комбинированное и	
			(не менее 30 мм), стойкими		последовательное использование	
			контрактурами суставов.		чрескостного и блокируемого	
			Любой этиологии дефекты		интрамедуллярного или накостного	
			костей таза, верхних и нижних		остеосинтеза	
į.			конечностей (не менее 20 мм)			
			любой локализации, в том			
		•	числе сопровождающиеся		_	
			укорочением конечности			•
			(не менее 30 мм), стойкими			
			контрактурами суставов.			
			Деформации костей таза,			
			бедренной кости у детей			
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	со спастическим синдромом			
	_	M25.3, M91, M95.8,	дисплазии, аномалии развития,	хирургическое	реконструкция проксимального,	
į		Q65.0, Q65.1, Q65.3,	последствия травм крупных	лечение	дистального отдела бедренной,	,
	•	Q65.4, Q65.8, M16.2,	суставов		большеберцовой костей при пороках	
		M16.3, M92			развития, приобретенных деформа-	
					циях, требующих корригирующей	
					остеотомии, с остеосинтезом	
					погружными имплантатами	
					создание оптимальных	
					взаимоотношений в суставе путем	
				-	выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и	
					большеберцовой костей	
					с изменением их пространственного	
					положения и фиксацией	
					имплантатами или аппаратами	
					внешней фиксации	
		M24.6	OTHER HOS TONIGHTODS STOMES	VIDIMENTACIOS		
		14174.0	анкилоз крупного сустава	хирургическое	корригирующие остеотомии	

1	2	3	4	5	6	7
			в порочном положении	лечение	с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	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	365995
72	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209028
73	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	286551
		M16,2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной	,

1	2	3	4	5	6	7
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
74	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях 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	438956
75	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника	335251

1	2	3	4	5	6	7
	корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		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	
76	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	инструментария 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	474456
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза  глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и	

1	2	3	4	5	6	7
					антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хипулгическое	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей реконструкция длинных трубчатых	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся	

1	2	3	4	5	6	7
		Q65.4, Q65.8	суставов		переломах и ложных суставах	
					с использованием остеотомии,	
					костной аутопластики или костных	
					заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины	
					при застарелых переломах и	
					переломо-вывихах, требующих	
					корригирующей остеотомии,	
					костной аутопластики или	
					использования костных	
					заменителей с остеосинтезом	
					погружными имплантатами	
1			•	'.	реконструкция тазобедренного	
				,	сустава посредством тройной	
					остеотомии таза и транспозиции	
			,		вертлужной впадины с заданными	
	•	•			углами антеверсии и фронтальной	
					инклинации создание оптимальных	
					взаимоотношений в суставе путем	•
					выполнения различных вариантов	
					остеотомий бедренной и	
					большеберцовой костей	
					с изменением их пространственного	
					положения и фиксацией	
					имплантатами или аппаратами	
					внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка	T92, T93, T95		хирургическое	свободная пересадка	
	комплексов тканей		локализации. Сегментарный	лечение	кровоснабжаемого комплекса тканей	
	с восстановлением		дефект длинных трубчатых		с использованием операционного	
1	их кровоснабжения		костей конечностей. Культя		микроскопа и прецессионной	
			первого луча кисти. Короткие		техники •	
			культи трехфаланговых пальцев			
			кисти. Дефект пястных костей и			
			суставов пальцев кисти.			
			Хронический остеомиелит			
			с рубцовыми изменениями			
			кожи в зоне поражения. Утрата			
			активной функции мышц			
			верхней конечности			
78	Пластика крупных суставов	M15, M17, M19,	умеренное нарушение	хирургическое	замещение хрящевых, костно-	208961

1	2	3	4	5	6	7
2	конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-крящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.1, M87, S83.3, S83.7	анатомии и функции крупного сустава	лечение	хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
		N13.0, N13.1, N13.2,	стриктура мочеточника.	хирургическое	уретропластика кожным лоскутом	126045
I I		N35, Q54, Q64.0,	Стриктура уретры.	лечение	кишечная пластика мочеточника	
	системы, включающие кишечную	Q64.1, Q62.1, Q62.2,	Сморщенный мочевой пузырь.		уретероцистоанастомоз (операция	·
	пластику мочевых путей,	Q62.3, Q62.7, C67,	Гипоспадия. Эписпадия.		Боари), в том числе у детей	
	реимплантацию мочеточников,	N82.1, N82.8, N82.0,	Экстрофия мочевого пузыря.		уретероцистоанастомоз при	
	пластику мочевых путей	N32.2, N33.8	Врожденный		рецидивных формах	
	с использованием аутологичных		уретерогидронефроз.		уретерогидронефроза	
	поскутов, коррекцию урогенитальных		Врожденный мегауретер.		уретероилеосигмостомия у детей	
C	свищей		Врожденное уретероцеле, в том		эндоскопическое бужирование и	
			числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-		стентирование мочеточника у детей	•
		•	мочеточниковый рефлюкс.		цистопластика и восстановление	
		•	Опухоль мочевого пузыря.		уретры при гипоспадии, эписпадии и	
			Урогенитальный свищ,		экстрофии	
			осложненный,		пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
			рецидивирующий		аппендикоцистостомия	
					по Митрофанову у детей	
					с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия	•
	,				с кишечной пластикой мочевого	
			,		пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры	
	•				с использованием реваскуляризи-	
					рованного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из	
					слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
-	Эперативные вмещательства	N28.1, Q61.0, N13.0,	опухоль предстательной	VIIDVDEIIIIECKOE	лапаро- и экстраперитонео-	
		N13.1,N13.2, N28,	железы. Опухоль почки.	хирургическое лечение	скопическая простатэктомия	
1 1		186.1	Опухоль мочевого пузыря.	JIO TOTIFIO	лапаро- и экстраперитонео-	
1	техники		Опухоль почечной лоханки.		скопическая цистэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперито- неоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперито- неоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперито- неоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперито- неоскопическая 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 нефролитолапоксия 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	186589
81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124341
Хирург		1006 0 1006 0	205040004444444444444444444444444444444		DODAWING TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	218122
82	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое	резекция поджелудочной железы	210122

1	2	3	4	5	6	7
	комбинированные и		железы	лечение	субтотальная	
	реконструктивно-пластические				наложение гепатикоеюноанастомоза	
	операции на поджелудочной железе,				резекция поджелудочной железы	
ļ	в том числе лапароскопически				эндоскопическая дистальная	
İ	ассистированные операции				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	
}	Микрохирургические и	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врожденные	хирургическое	резекция печени с использованием	
}	реконструктивно-пластические	B67.0, K76.6, K76.8,	аномалии печени, желчных	лечение	лапароскопической техники	
	операции на печени, желчных	Q26.5,185.0	протоков, воротной вены.		резекция одного сегмента печени	
	протоках и сосудах печени, в том		Новообразования печени.		резекция сегмента (сегментов)	
	числе эндоваскулярные операции		Новообразования		печени с реконструктивно-	
	на сосудах печени и		внутрипеченочных желчных		пластическим компонентом	
	реконструктивные операции		протоков. Новообразования		резекция печени атипичная	
	на сосудах системы воротной вены,		внепеченочных желчных		эмболизация печени с использова-	
	стентирование внутри- и		протоков. Новообразования		нием лекарственных средств	
	внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия		резекция сегмента (сегментов)	
			печени, вызванная эхинококком		печени комбинированная	
					с ангиопластикой	
					абляция при новообразованиях	
			-		печени	,
	Реконструктивно-пластические,	D12.6, K60.4, N82.2,	семейный аденоматоз толстой	хирургическое	реконструктивно-пластическая	
-	в том числе лапароскопически	N82.3, N82.4, K57.2,	кишки, тотальное поражение	лечение	операция по восстановлению	
	ассистированные операции	K59.3, Q43.1, Q43.2,	всех отделов толстой кишки		непрерывности кишечника —	
	на тонкой, толстой кишке и	Q43.3, Q52.2, K59.0,	полипами		закрытие стомы с формированием	
	промежности	K59.3, Z93.2, Z93.3,			анастомоза	
		K55.2, K51, K50.0,			колэктомия с резекцией прямой	
		K50.1, K50.8, K57.2,			кишки, мукозэктомией прямой	
		K62.3, K62.8	1		кишки, с формированием	
				·	тонкокищечного резервуара,	
			,		илеоректального анастомоза,	
		<u> </u>		<u> </u>	илеостомия, субтотальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	,		свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки— сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	_		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
		-	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

1	2	3	4	5	6	7
			гормонозависимая или		колэктомия с брюшно-анальной	
			гормонорезистентная форма		резекцией прямой кишки,	
					илеостомия	
					резекция оставшихся отделов	
					ободочной и прямой кишки,	
					илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой	хирургическое	колпроктэктомия с формированием	
}			кишки и в форме илеоколита,	лечение	резервуарного анастомоза,	
			осложненное течение, тяжелая		илеостомия	
			гормонозависимая или		резекция пораженного участка	
			гормонорезистентная форма		тонкой и (или) толстой кишки, в том	
~					числе с формированием анастомоза,	
					илеостомия (колостомия)	
83	Хирургическое лечение	E27.5, D35.0, D48.3,	новообразования	хирургическое	односторонняя адреналэктомия	237475
	новообразований надпочечников и	E26.0, E24	надпочечников и	лечение	открытым доступом (лапаротомия,	
	забрюшинного пространства		забрюшинного пространства,	· .	люмботомия,	į
•			заболевания надпочечников,		торақофренолапаротомия)	
		•	гиперальдостеронизм,		удаление параганглиомы открытым	
			гиперкортицизм. Синдром		доступом (лапаротомия,	•
		÷	Иценко – Кушинга		люмботомия,	
			(кортикостерома)		торакофренолапаротомия)	•
					эндоскопическое удаление	
		•			параганглиомы	
					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,	K86.0 K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция	267658
	комбинированные и		железы	лечение	тотальная панкреатодуоденэктомия	
	реконструктивно-пластические					
	операции на поджелудочной железе,					
	в том числе лапароскопически	L				

1	2	3	4	5	6	7
	ассистированные					
	Микрохирургические и	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врожденные	хирургическое	эндоваскулярная окклюзирующая	
	реконструктивно-пластические	B67.0, K76.6, K76.8,	аномалии печени, желчных	лечение	операция на сосудах печени	
	операции на печени, желчных	Q26.5, 185.0	протоков, воротной вены.		гемигепатэктомия	
	протоках и сосудах печени, в том		Новообразования печени.		резекция двух и более сегментов	
	числе эндоваскулярные операции		Новообразования		печени	
	на сосудах печени, и		внутрипеченочных желчных		реконструктивная	
	реконструктивные операции на		протоков. Новообразования		гепатикоеюностомия	
	сосудах системы воротной вены,		внепеченочных желчных		портокавальное шунтирование.	
	стентирование внутри- и		протоков. Новообразования		Операции азигопортального	
	внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия		разобщения.	
			печени, вызванная эхинококком		Трансьюгулярное внутрипеченочное	
					портосистемное шунтирование	
					(TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том	L05.9, K62.3, N81.6.	пресакральная киста	хирургическое	иссечение пресакральной кисты	ļ
	числе лапароскопически	K62.8	• •	лечение	парасакральным или	
ļ	ассистированные операции на прямой				комбинированным доступом	
	кишке и промежности	-			с удалением копчика, в том числе	
	1				с пластикой свищевого отверстия	
}					полнослойным лоскутом стенки	
					прямой кишки и (или) пластикой	
					тазового дна	
			опущение мышц тазового дна	хирургическое	ликвидация ректоцеле, в том числе	
			с выпадением органов малого	лечение	с циркулярной эндоректальной	
			таза		проктопластикой по методике Лонго,	•
					пластика ректовагинальной	
					перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового	
					дна имплантатом, заднепетлевая	
					ректопексия, шовная ректопексия,	
					операция Делорма	
			недостаточность анального	хирургическое	создание сфинктера из поперечно-	
			сфинктера	лечение	полосатых мышц с реконструкцией	
					запирательного аппарата прямой	
					кишки	
	Реконструктивно-пластические	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул	хирургическое	иссечение дивертикула пищевода	
	операции на пищеводе, желудке		пищевода, ахалазия	лечение	пластика пищевода	
			кардиальной части пищевода,	l	эозофагокардиомиотомия	
			рубцовые стриктуры пищевода		экстирпация пищевода с пластикой,	
					в том числе лапароскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
85	Реконструктивно-пластические	D12.4, D12.6, D13.1,	гастроэзофагеальная	хирургическое	реконструктивно-пластические,	332048
	операции на поджелудочной железе,	D13.2, D13.3, D13.4,	рефлюксная болезнь. Язвенная	лечение	органосохраняющие операции	
	печени и желчных протоках,	D13.5, K76.8, D18.0,	болезнь желудка. Язвенная		с применением робототехники	
	пищеводе, желудке, тонкой и толстой	D20, D35.0, D73.4,	болезнь двенадцатиперстной			
İ	кишке, операции на надпочечниках и	K21, K25, K26, K59.0,	кишки. Новообразования			
		K59.3, K63.2,	желудка. Новообразования			
			двенадцатиперстной кишки.			
			Новообразования тонкой кишки			
	при новообразованиях забрющинного	K62.3, K86.0 – K86.8,	Новообразования толстой			
	пространства с использованием	E24, E26.0, E27.5	кишки. Киста печени.			
	робототехники		Гемангиома печени.			
			Новообразования			
			поджелудочной железы.			
			Новообразования			
			надпочечника. Киста селезенки.			
			Неорганное забрющинное			
			новообразование	•	<u> </u>	
Челюст	но-лицевая хирургия					
86	Реконструктивно-пластические	Q36.9	врожденная полная	хирургическое	реконструктивная	164954
	операции при врожденных пороках		односторонняя расщелина	лечение	хейлоринопластика	
	развития черепно-челюстно-лицевой		верхней губы			
	области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней	хирургическое	хирургическая коррекция рубцовой	
			губы и концевого отдела носа	лечение	деформации верхней губы и носа	
			после ранее проведенной		местными тканями	
1			хейлоринопластики			
}		Q35.1, M96	послеоперационный дефект	хирургическое	пластика твердого неба лоскутом	
			твердого неба	лечение	на ножке из прилегающих участков	
					(из щеки, языка, верхней губы,	
					носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая	
					операция с использованием	
					реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная	хирургическое	реконструктивная операция при	
<u> </u>			небноглоточная	лечение	небно-глоточной недостаточности	
			недостаточность различного		(велофарингопластика,	
			генеза		комбинированная повторная	
					урановелофаринго-пластика,	
					сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа,	хирургическое	хирургическое устранение	
			лица – косая, поперечная,	лечение	расщелины, в том числе методом	

1	2	3	4	5	6	7
			срединная		контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	·	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстнолицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа	хирургическое	устранение дефектов и деформаций	

1	2	3	4	5	6	7
			и костей лицевого скелета	лечение	с использованием	
					трансплантационных и	
			_		имплантационных материалов	
Эндокр	ринология					
87	Терапевтическое лечение сахарного	E10.9, E11.9, E13.9,	сахарный диабет	терапевтическое	комплексное лечение, включая	243171
	диабета и его сосудистых	E14.9	с нестандартным течением,	лечение	персонализированную терапию	
	осложнений (нефропатии,		синдромальные, моногенные		сахарного диабета на основе	
	нейропатии, диабетической стопы,		формы сахарного диабета		молекулярно-генетических,	
	ишемических поражений сердца и				иммунологических, гормональных и	
	головного мозга), включая		_		биохимических методов диагностики	
	заместительную инсулиновую	E10.2, E10.4, E10.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа	терапевтическое	комплексное лечение, включая	
	терапию системами постоянной	E10.7, E11.2, E11.4,	с поражением почек,	лечение	установку средств суточного	
	подкожной инфузии	E11.5, E11.7	неврологическими		мониторирования гликемии	
	·		нарущениями, нарушениями		с компьютерным анализом	
			периферического		вариабельности суточной гликемии и	
			кровообращения и		нормализацией показателей	
	,		множественными		углеводного обмена системой	
	•		осложнениями, синдромом		непрерывного введения инсулина	
			диабетической стопы		(инсулиновая помпа)	
88	Комплексное лечение тяжелых форм	E24.3	эктопический АКТГ-синдром	хирургическое	хирургическое лечение	137128
	АКТГ-синдрома		(с выявленным источником	лечение	с последующим иммуногисто-	
			эктопической секреции)		химическим исследованием ткани	
					удаленной опухоли	
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга	хирургическое	хирургическое лечение	
			неуточненный	лечение	гиперкортицизма с проведением	
					двухсторонней адреналэктомии,	
					применением аналогов	
					соматостатина пролонгированного	
	<u> </u>	,		<u>                                     </u>	действия, блокаторов стероидогенеза	

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

N₂	Наименование вида	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив
группы	высокотехнологичной медицинской					финансовых затрат
BMII ¹	помощи	,				на единицу объема
•	,		·			медицинской
						помощи ³ , рублей
1	2 .	. 3	4	5	6	7
Акушер	ство и гинекология					
1	Комплексное лечение	O43.0, O31.2, O31.8,	монохориальная двойня	хирургическое	лазерная коагуляция анастомозов	297134
	фето-фетального синдрома,	P02.3	с синдромом фето-фетальной	лечение	при синдроме фето-фетальной	
	гемолитической болезни плода,		трансфузии		трансфузии, фетоскопия	
	синдрома фето-аморфуса, асцита,	O36.2, O36.0, P00.2,	водянка плода (асцит,	хирургическое	кордоцентез с определением	
	гидронефроза почек, гидроторакса,	P60, P61.8, P56.0,	гидроторакс)	лечение	группы крови и резус-фактора	
•	гидроцефалии, клапана задней	P56.9, P83.2			плода, фетального гемоглобина,	
	уретры у плода, диафрагмальной				гематокрита, билирубина	
	грыжи, крестцово-копчиковой				в пуповинной крови в момент	
	тератомы, хорионангиомы, спинно-				проведения кордоцентеза,	
Ī	мозговой грыжи с применением				заготовка отмытых эритроцитов	
	фетальной хирургии, включая				с последующим внутриутробным	
	лазерную коагуляцию анастомозов,				переливанием крови плоду под	
	внутриутробное переливание крови				контролем ультразвуковой	
	плоду, баллонная тампонада трахеи и				фетометрии, доплерометрии	
	другие хирургические методы	O33.7, O35.9, O40,	пороки развития плода,	хирургическое	антенатальные пункционные	
	лечения	Q33.0, Q36.2, Q62,	требующие антенатального	лечение	методики для обеспечения оттока	
		Q64.2, Q03, Q79.0,	хирургического лечения в виде		жидкости с последующим	
		Q05	пункционных методик		дренированием при состояниях,	
			с возможностью дренирования		угрожающих жизни плода,	
			(гидронефроз почек,		баллонная тампонада трахеи при	
			гидроцефалия, клапан задней		диафрагмальной грыже,	
			уретры) и баллонная тампонада		коагуляция крестцово-копчиковой	
			трахеи при диафрагмальной		тератомы, хорионангиомы и	

1	2	3	4	5	6	7
			грыже, коагуляция крестцово-		оперативное лечение спинно-	
			копчиковой тератомы,		мозговой грыжи на открытой	
			хорионангиомы и оперативное		матке	
			лечение спинно-мозговой грыжи		ļ	
			на открытой матке			
	Хирургическое органосохраняющее	Q43.7, Q50, Q51, Q52,	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	реконструктивно-пластические,	
	лечение пороков развития гениталий	Q56	развития) тела и шейки матки,	лечение	органосохраняющие операции	
	и мочевыделительной системы		в том числе с удвоением тела		на внутренних и наружных	
	у женщин, включая		матки и шейки матки, с двурогой		половых органах	
	лапароскопическую сальпинго-		маткой, с агенезией и аплазией		эндоскопическим, влагалищным и	
	стоматопластику, ретроградную		шейки матки. Врожденные		абдоминальным доступом и их	
	гистерорезектоскопию, операции		ректовагинальные и		комбинацией	
	влагалишным доступом		уретровагинальные свищи.	J	]	
	с лапароскопической ассистенцией,		Урогенитальный синус			
	реконструкцию влагалища		с врожденной аномалией			
	с использованием синтетических		клитора. Врожденные аномалии			
	имплантатов, кольпопоэза		вульвы с атопическим	_		
	_		расположением половых органов	,		
			врожденное отсутствие	комбинированное	коррекция пороков развития	-
			влагалища, замкнутое	лечение	влагалища методом комплексного	
			рудиментарное влагалище при		кольпопоэза с применением	
			удвоении матки и влагалища		реконструктивно-пластических	
					операций лапароскопическим	
			,		доступом с аутотрансплантацией	
					тканей и последующим	
					индивидуальным подбором	
					гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм,	хирургическое	феминизирующая пластика	
			неопределенность пола	лечение	наружных половых органов и	
			Troop of the state		формирование влагалища	
					с использованием	
					лапароскопического доступа	
				комбинированное	хирургическое удаление гонад,	
				лечение	формирование влагалища	
				JIO TORNIC	методом комплексного	
					кольпопоэза с последующим	
					индивидуальным подбором	
				1	гормональной терапии	
	IC-	EDD A EDD 2 EDD A				
	Комплексное лечение при задержке	E23.0, E28.3, E30.0,	задержка полового созревания,	хирургическое	удаление половых желез	
	полового созревания у женщин,	E30.9, E34.5, E89.3,	обусловленная первичным	лечение	(дисгенетичных гонад,	

1	2	3	4	5	6	7
	подтвержденной молекулярно- и	Q50.0, Q87.1, Q96,	эстрогенным дефицитом, в том		тестикулов) с использованием	
-	иммуногенетическими методами,	Q97.2, Q97.3, Q97.8,	числе при наличии мужской (Y)	l	лапароскопического доступа,	
	включающее гормональные,	Q97.9, Q99.0, Q99.1	хромосомы в кариотипе		реконструктивно-пластические	
	иммунологические, физические и		1		феминизирующие операции	
İ	малоинвазивные хирургические				с последующим подбором	ì
Ì	методы лечения				гормонального лечения	
					удаление половых желез	
					(дисгенетичных гонад,	
l					тестикулов) с использованием	
Ì					лапароскопического доступа,	
					реконструктивно-пластические	
			1		операции лапароскопическим	
					доступом с аутотрансплантацией	
					тканей	
1					удаление половых желез	
					(дисгенетичных гонад,	
1					тестикулов) с использованием	
					лапароскопического доступа,	
					применение кольпопоэза	
2	Неинвазивное и малоинвазивное	D25, N80.0	множественная узловая форма	хирургическое	ультразвуковая абляция под	229676
1	хирургическое органосохраняющее		аденомиоза, требующая	лечение	контролем магнитно-резонансной	
	лечение миомы матки, аденомиоза		хирургического лечения		томографии или ультразвуковым	
	(узловой формы) у женщин				контролем	
Ì	с применением реконструктивно-				эндоваскулярная окклюзия	
	пластических операций,				маточных артерий	
	органосохраняющие операции при	034.1.034.2,	миома матки больших размеров		проведение органосохраняющих	
	родоразрешении у женщин с миомой	043.2, 044.0	во время беременности, истинное		операций, в том числе	
	матки больших размеров, с истинным	,	вращение плаценты, в том числе		метропластики, управляемой	
	приращением плаценты,		при предлежании плаценты		баллонной тампонады аорты,	
	эмболизации маточных артерий и				эндоваскулярной окклюзии	
	ультразвуковой абляции под			l	магистральных сосудов, в том	
	ультразвуковым контролем и (или)				числе маточных, внутренних или	
1	контролем магнитно-резонансной				общих подвздошных артерий при	
	томографии				абдоминальном родоразрешении	
					с контролем лучевых (в том числе	
					МРТ) методов исследования	
3	Хирургическое лечение	D25, D26.0, D26.7,	доброкачественная опухоль	хирургическое	реконструктивно-пластические	360155
<u> </u>	распространенного эндометриоза,	D27, D28, N80,	шейки матки, яичников, вульвы	лечение	и (или) органосохраняющие	ļ
Í	пороков развития и опухолей	N81, N99.3, N39.4,	у женщин репродуктивного		операции с применением	
	гениталий, пролапса гениталий	Q51, Q56.0, Q56.2,	возраста. Гигантская миома		робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
	у женщин с использованием	Q56.3, Q56.4, Q96.3,	матки у женщин			
i	робототехники	Q97.3, Q99.0, E34.5,	репродуктивного возраста.			
!		E30.0, E30.9	Наружный эндометриоз,			
l			распространенная форма			
			с вовлечением в патологический			
1			процесс крестцово-маточных			
l			связок, смежных органов малого			
l			таза и других органов брюшной			
1			полости. Врожденные аномалии			
ľ			(пороки развития) тела и шейки			
,			матки, в том числе с удвоением			
ľ			тела матки, с удвоением шейки			
ľ			матки, с двурогой маткой,			
ľ			с агенезией и аплазией шейки;			
ľ		`	с врожденным ректовагинальным		·	
ľ			и уретровагинальным свищом,			
ľ			урогенитальным синусом,			
ľ			с врожденной аномалией			
ľ			клитора, с врожденными			
ľ			аномалиями вульвы и			
ľ			атопическим расположением			
ľ			половых органов. Врожденное		1	
ľ			отсутствие влагалища. Замкнутое			
ľ			рудиментарное влагалище при			
ľ			удвоении матки и влагалища.		,	
ľ			Пациенты с выпадением стенок и			
ľ			купола влагалища после		1	
ľ			экстирпации матки. Пациенты			
ı			с опущением и выпадением			
ľ			гениталий в сочетании			
1			со стрессовым недержанием			
,			мочи. Интрамуральная и			
į			субсерозная лейомиома матки,			
1			требующая хирургического			
1			лечения. Опущение и выпадение			
ļ			гениталий у женщин			
ļ			репродуктивного возраста			
Гематол	ВИТОП		<u> </u>	<del>,</del>		•
4	Комплексное лечение, включая	D69.1, D82.0, D69.5,	патология гемостаза, с течением,	хирургическое	проведение различных	432803
•	полихимиотерапию, иммунотерапию,		осложненным угрожаемыми	лечение	хирургических вмешательств	I

1	2	3	4	5	6	7
	трансфузионную терапию		геморрагическими явлениями.		у больных с тяжелым	
	препаратами крови и плазмы, методы		Гемолитическая анемия		геморрагическим синдромом	
	экстракорпорального воздействия	D69.3	патология гемостаза,	комбинированное	комплексное консервативное и	
	на кровь, дистанционную лучевую		резистентная к стандартной	лечение	хирургическое лечение,	
	терапию, хирургические методы		терапии, и (или) с течением,		включающее	
	лечения при апластических анемиях,		осложненным угрожаемыми	•	иммуносупрессивную терапию	
	апластических, цитопенических и		геморрагическими явлениями		с использованием	
	цитолитических синдромах,				моноклональных антител,	
	нарушениях плазменного и				иммуномодулирующую терапию	
	тромбоцитарного гемостаза, острой				с помощью рекомбинантных	
	лучевой болезни, гистиоцитозе				препаратов тромбопоэтина	
	у детей	D61.3	рефрактерная апластическая	комбинированное	комплексное консервативное и	
			анемия и рецидивы заболевания	лечение	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	терапевтическое	комплексное консервативное	
			аплазия (пациенты, перенесшие	лечение	лечение, в том числе программная	
	•		трансплантацию костного мозга,		иммуносупрессивная терапия,	
			пациенты с почечным	•	заместительная терапия	
ļ			трансплантатом)		компонентами донорской крови,	
		D76.0	эозинофильная гранулема		противовирусная терапия,	
			(гистиоцитоз из клеток		хелаторная терапия,	
			Лангерганса, монофокальная		иммунотерапия, эфферентные	
			форма)		методы	
5	Комплексное консервативное	E75.2	пациенты с болезнью Гоше	комбинированное	комплексное лечение,	735482
	лечение и реконструктивно-		со специфическим поражением	лечение	включающее эфферентные	
	восстановительные операции при		внутренних органов (печени,		методы лечения, хирургические	
1	деформациях и повреждениях		селезенки), деструкцией костей		вмешательства на органах и	
	конечностей с коррекцией формы и		с патологическими переломами и		системах грудной, брюшной	
	длины конечностей у больных		поражением суставов		полости, на костно-мышечной	
	с болезнью Гоше				системе и структурах	
					забрющинного пространства,	
1					заместительную терапию	
L			<u> </u>		компонентами донорской крови,	

1	2	3	4	5	6	7
6	Программная комбинированная	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая	терапевтическое	ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию комбинированная высокодозная	2807077
	терапия апластической анемии	D01.3, D01.9	анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	лечение	иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшилного 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 псевдооопухолью 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 стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции «трансплантат против хозяина»	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или)	1291182

1	2	3	4	5	6	7
					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	
<u> </u>			,		интенсивной терапии	
Дермато	овенерология Комплексное лечение ранних стадий	C84.0	ранние стадии грибовидного	тепапертическое	комплексное лечение ранних	205980
9	грибовидного микоза, включая	C84.0	ранние стадии гриоовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий	терапевтическое лечение	стадий грибовидного микоза,	203960
,	бальнеофотохимиотерапию и		при неэффективности	"	вкуючая .	•
	иммуносупрессивную терапию		предшествующей фототерапии	İ	бальнеофотохимиотерапию и	
			или при прогрессировании		иммуносупрессивную терапию	
			заболевания			
Детская	хирургия в период новорожденности					
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкищечный 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	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические	D18, D20.0, D21.5	тератома.	хирургическое	удаление крестцово-копчиковой	
	операции при опухолевидных		Объемные образования	лечение	тератомы, в том числе	
	образованиях различной локализации		забрющинного пространства и		с применением лапароскопии	
	у новорожденных, в том числе		брюшной полости. Гемангиома и		удаление врожденных объемных	
	торако- и лапароскопические		лимфангиома любой локализации		образований, в том числе	
	-		_		с применением	
					эндовидеохирургической техники	•
	Реконструктивно-пластические	Q61.8, Q62.0, Q62.1,	врожденный гидронефроз.	хирургическое	пластика пиелоуретрального	
	операции на почках, мочеточниках и	Q62.2, Q62.3, Q62.7,	Врожденный	лечение	сегмента со стентированием	
	мочевом пузыре у новорожденных,	Q64.1, D30.0	уретерогидронефроз.		мочеточника, в том числе	
	в том числе лапароскопические		Врожденный мегауретер.		с применением	
	•		Мультикистоз почек. Экстрофия		видеоассистированной техники	
			мочевого пузыря. Врожденный		вторичная нефрэктомия	
			пузырно-мочеточниковый	ak.	неоимплантация мочеточника	
			рефлюкс III степени и выше.		в мочевой пузырь, в том числе	
я	•	,	Врожденное уретероцеле, в том		с его моделированием	
	•	, ,	числе при удвоении почки.		геминефруретерэктомия	
			Доброкачественные		эндоскопическое бужирование и	
		·	новообразования почки		стентирование мочеточника	
		•			ранняя пластика мочевого пузыря	
					местными тканями	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая	
					нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через	
					минилюмботомический доступ	
Комбуст	иология		<u> </u>	<del></del>		
	Хирургическое лечение	T95.L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации	хирургическое	иссечение послеожоговых рубцов	165279
	послеожоговых рубцов и рубцовых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вследствие термических и	лечение	или удаление рубцовой	
	деформаций, требующих этапных		химических ожогов		деформации с пластикой	
	реконструктивно-пластических			•	дефектов местными тканями,	
	операций				в том числе с помощью	
	* *				дерматензии, включая	
					эспандерную, полнослойными	
					аутодермотрансплантатами,	
					сложносоставными	
	•				аутотрансплантатами, в том числе	
					на микрососудистых анастомозах,	
					или лоскутами на постоянной или	
					временно-питающей ножке	

1	2	3	4	5	6	7
Невроло	огия (нейрореабилитация)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепномозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, T60–169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепномозговые 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-й 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
Невроло				<del>,</del>	-	
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа- чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558
Нейрохи	RNJGVON	<u> </u>	Претиритор	L	<u></u>	
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	лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	398222
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной	

1	2	3	4	5	6	7
1		C71.6, C71.7, C79.3,	4 доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга внутримозговые злокачественные		б 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 удаление опухоли с применением	
		D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	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	

2	3	4	5	6	7
				и (или) микроэмболов	
Микрохирургические,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли с применением	
эндоскопические и стереотаксические		злокачественные	лечение	нейрофизиологического	
вмешательства при глиомах		новообразования зрительного		мониторинга	
зрительных нервов и хиазмы,		нерва (глиомы, невриномы и		эндоскопическое удаление	
краниофарингиомах, аденомах		нейрофибромы, в том числе		опухоли	'
гипофиза, невриномах, в том числе		внутричерепные			
внутричерепных новообразованиях		новообразования при			
при нейрофиброматозе I–II типов,		нейрофиброматозе I-II типов).		}	
врожденных (коллоидных,		Туберозный склероз. Гамартоз			
	C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с применением	
церебральных кистах,	D44.3 – D44.5, Q04.6	краниофарингиомы,	лечение	нейрофизиологического	ı
злокачественных и		злокачественные и		мониторинга	
доброкачественных		доброкачественные		эндоскопическое удаление	
новообразованиях шишковидной		новообразования шишковидной		опухоли, в том числе	
железы (в том числе кистозных),		железы. Врожденные		с одномоментным закрытием	
туберозном склерозе, гамартозе		церебральные кисты		хирургического дефекта ауто- или	
				аллотрансплантатом	
				стереотаксическое вмешательство	
				с целью дренирования	
				опухолевых кист и установки	
				длительно существующих	
				дренажных систем	
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли	
эндоскопические, стереотаксические,		новообразования придаточных	лечение	с одномоментным пластическим	
а также комбинированные		пазух носа, прорастающие		закрытием хирургического	
вмешательства при различных		в полость черепа		дефекта при помощи	
новообразованиях и других		•		сложносоставных ауто- или	
объемных процессах основания				аллотрансплантатов	
черепа и лицевого скелета,				эндоскопическое удаление	
врастающих в полость черепа				опухоли с одномоментным	
•				пластическим закрытием	
				хирургического дефекта при	10
				помощи формируемых ауто- или	
				аллотрансплантатов	•
				эмболизация сосудов опухоли при	
				помощи адгезивных материалов	
				и (или) макроэмболов	
	C41.0, C43.4, C44.4,	злокачественные (первичные и	хирургическое	удаление опухоли	
	C79.4, C79.5, C49.0,	вторичные) и доброкачественные		с одномоментным пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
		D16.4, D48.0, C90.2	новообразования костей черепа и		закрытием хирургического	
			лицевого скелета, прорастающие		дефекта при помощи	
			в полость черепа		сложносоставных ауто- или	
			·		аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление	
					опухоли с одномоментным	
					пластическим закрытием	
					хирургического дефекта при	
				į	помощи формируемых ауто- или	
			İ		аллотрансплантатов	
	 				эмболизация сосудов опухоли при	
					помощи адгезивных материалов	
					и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое	эндоскопическое удаление	
				лечение	опухоли с одномоментным	
		u			пластическим закрытием	
					хирургического дефекта при	
		10.			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	хирургическое	удаление опухоли	
			новообразования носоглотки и	лечение	с одномоментным пластическим	
			мягких тканей головы, лица и		закрытием хирургического	
			шеи, прорастающие в основание	!	дефекта при помощи	
			черепа		сложносоставных ауто- или	
					аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление	
					опухоли с одномоментным	
				1	пластическим закрытием	
					хирургического дефекта при	
			•	_	помощи формируемых ауто- или	
					аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и	хирургическое	удаление опухоли с применением	
	новообразований (первичных и	C72.0, C72.1, C72.8,	вторичные) и доброкачественные	лечение	нейрофизиологического	
	вторичных) и дермоидов (липом)	C79.4, C79.5, C90.0,	новообразования позвоночного		мониторинга	-

	2	3	4	5	6	7
	спинного мозга и его оболочек,	C90.2, D48.0, D16.6,	столба, костей таза, крестца и		удаление опухоли с применением	
	корешков и спинномозговых нервов,	D16.8, D18.0, D32.1,	копчика, в том числе		систем, стабилизирующих	
	позвоночного столба, костей таза,	D33.4, D33.7, D36.1,	с вовлечением твердой мозговой		позвоночник	
	крестца и копчика при условии	D43.4, Q06.8, M85.5,	оболочки, корешков и		удаление опухоли	
	вовлечения твердой мозговой	D42.1	спинномозговых нервов,		с одномоментным применением	
Ī	оболочки, корешков и		дермоиды (липомы) спинного		ауто- или аллотрансплантатов	
	спинномозговых нервов		мозга		эндоскопическое удаление	
					опухоли	
Ī	Микрохирургические и	M43.1, M48.0, T91.1,	спондилолистез (все уровни	хирургическое	декомпрессия спинного мозга,	
	эндоскопические вмешательства при	Q76.4	позвоночника). Спинальный	лечение	корешков и спинномозговых	
	поражениях межпозвоночных дисков		стеноз (все уровни позвоночника)		нервов с имплантацией	
	шейных и грудных отделов				различных стабилизирующих	
	с миелопатией, радикуло- и				систем	
	нейропатией, спондилолистезах и				двухуровневое проведение	
	спинальных стенозах				эпидуральных электродов	
				•	с применением малоинвазивного	
ĺ					инструментария под	
l					нейровизуализационным	
ŀ					контролем	
Ī	Сложные декомпрессионно-	G95.1, G95.2, G95.8,	поражения межпозвоночных	хирургическое	удаление межпозвонкового диска	
	стабилизирующие и	G95.9, M50, M51.0 -	дисков шейных и грудных	лечение	с имплантацией системы,	
	реконструктивные операции при	M51.3, M51.8, M51.9	отделов с миелопатией,		стабилизирующей позвоночник,	
	травмах и заболеваниях		радикуло- и нейропатией		или протезирование	
	позвоночника, сопровождающихся				межпозвонкового диска	
- 1	развитием миелопатии, с				удаление межпозвонкового диска	
ŀ	использованием остеозамещающих				эндоскопическое	
	материалов, погружных и наружных				двухуровневое проведение	
	фиксирующих устройств.				эпидуральных электродов	
	Имплантация временных электродов				с применением малоинвазивного	
	для нейростимуляции спинного мозга				инструментария под	
	и периферических нервов				нейровизуализационным	
					контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8,	деструкция и деформация	хирургическое	резекция опухоли или иного	
		G95.9, B67, D16, D18,	(патологический перелом)	лечение	опухолеподобного образования	
		M88	позвонков вследствие их		блоком или частями из	
			поражения доброкачественным		комбинированных доступов	
		•	новообразованием		с реконструкцией дефекта	
		•	непосредственно или контактным		позвоночного столба с	
	•		путем в результате воздействия		использованием погружных	
			опухоли спинного мозга,		имплантатов и спондилосинтезом	

1	2	3	4	5	6	7
Ü			спинномозговых нервов,		стабилизирующими системами	
			конского хвоста и их оболочек			
		G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое	декомпрессивно-	
		G95.9, M42, M43,	поражение межпозвонковых	лечение	стабилизирующее вмещательство	
		M45, M46, M48, M50,	дисков, суставов и связок		с резекцией позвонка,	
		M51, M53, M92, M93,	позвоночника с формированием		межпозвонкового диска,	
		M95, G95.1, G95.2,	грыжи диска, деформацией		связочных элементов сегмента	
		G95.8, G95.9, Q76.2	(гипертрофией) суставов и		позвоночника из заднего или	
			связочного аппарата,		вентрального доступов,	
			нестабильностью сегмента,		с фиксацией позвоночника,	
			спондилолистезом, деформацией		с использованием костной	
			и стенозом позвоночного канала		пластики (спондилодеза),	
			и его карманов		погружных имплантатов и	
			_		стабилизирующих систем	
					(ригидных или динамических)	
				•	при помощи микроскопа, .	
					эндоскопической техники и	
					малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное	
	•		·	,	реконструктивное вмещательство	•
					с резекцией позвонка,	
			,		межпозвонкового диска,	
					связочных элементов сегмента	
					позвоночника из	
		•			комбинированного доступа,	
				<b>.</b>	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,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-	
		G95.9, A18.0, S12.0,	повреждения (разрыв)	лечение	стабилизирующее вмешательство	
		S12.1, S13, S14, S19,	межнозвонковых дисков и связок		с резекцией позвонка,	
		S22.0, S22.1, S23, S24,	позвоночника, деформации		межпозвонкового диска,	
		S32.0, S32.1, S33, S34,	позвоночного столба вследствие		связочных элементов сегмента	
		T08, T09, T85, T91,	его врожденной патологии или		позвоночника из вентрального	
		M80, M81, M82, M86,	перенесенных заболеваний		или заднего доступа,	

1	2	3	4	5	6	7
	,	M85, M87, M96, M99,			репозиционно-стабилизирующий	
		Q67, Q76.0, Q76.1,	,		спондилосинтез с использованием	
		Q76.4, Q77, Q76.3	•		костной пластики (спондилодеза),	
					погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное	
					реконструктивное вмешательство	
					с одно- или многоуровневой	
1					вертебротомией путем резекции	
					позвонка, межпозвонкового	
					диска, связочных элементов	
					сегмента позвоночника	
					из комбинированных доступов,	
					репозиционно-стабилизирующий	
		,			спондилосинтез с использованием	
		•		•	костной пластики (спондилодеза),	
					погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная	G50 G53	невралгии и нейропатии	хирургическое	интракраниальная	
	декомпрессия корешков черепных		черепных нервов	лечение	микрохирургическая васкулярная	
	нервов	,			декомпрессия черепных нервов,	
	·				в том числе с эндоскопической	
					ассистенцией	
15	Микрохирургические, эндовас-	I60, I61, I62	артериальная аневризма	хирургическое	микрохирургическое	532077
	кулярные и стереотаксические		в условиях разрыва или	лечение	вмешательство с применением	
ŀ	вмешательства с применением		артериовенозная мальформация		нейрофизиологического	
	адгезивных клеевых композиций,	·	головного мозга в условиях	,	мониторинга	
	микроэмболов, микроспиралей		острого и подострого периода		пункционная аспирация	
	(менее 5 койлов), стентов при		субарахноидального или		внутримозговых и	
	патологии сосудов головного и		внутримозгового кровоизлияния		внутрижелудочковых гематом	
	спинного мозга,				с использованием	
	богатокровоснабжаемых опухолях				нейронавигации	
	головы и головного мозга,	I67.1	артериальная аневризма	хирургическое	микрохирургическое	
	внутримозговых и		головного мозга вне стадии	лечение	вмешательство с применением	
	внутрижелудочковых гематомах		разрыва		интраоперационного ультра-	
					звукового контроля кровотока	
					в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство	
					с применением адгезивных	
1					клеевых композиций,	
					микроэмболов, микроспиралей и	
			1		стентов	

1	2	3	4	5	6	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация	хирургическое	микрохирургическое	
			головного мозга и спинного мозга	лечение	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	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство	
			фистулы головного и спинного	лечение	с применением адгезивных	
			мозга, в том числе		клеевых композиций и	
			каротиднокавернозные.		микроэмболов	
			Ложные аневризмы внутренней			
			сонной артерии. Наследственная			
			геморрагическая телеангиэктазия			
			(болезнь Рендю – Ослера –			
			Вебера)			
		C83.9, C85.1, D10.6,	артериовенозные мальформации,	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство	
		D10.9, D18.0, D18.1,	ангиомы, гемангиомы,	лечение	с применением адгезивных	
		D21.0, D35.5 – D35.7,	гемангиобластомы,		клеевых композиций,	
		D36.0, Q85.8, Q28.8	ангиофибромы, параганглиомы и		микроэмболов и (или)	
			лимфомы головы, шеи, головного		микроспиралей (менее 5 койлов)	
			и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство	
					с прорывом	
					гематоэнцефалического барьера	
		•			для проведения	
					интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические	
					вмешательства	
					с интраоперационным	
				·	нейрофизиологическим	
					мониторингом	
					микрохирургические	
					вмешательства с интра-	
					операционной реинфузией крови	
	Имплантация временных электродов	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный	хирургическое	стереотаксическая деструкция	
	для нейростимуляции спинного	G25.2, G80, G95.0,		лечение	подкорковых структур	
	мозга. Микрохирургические и	G95.1, G95.8	мышечная дистония, детский			
	стереотаксические деструктивные		церебральный паралич и			

1	2	3	4	5	6	7
	операции на головном и спинном		эссенциальный тремор			
	мозге и спинномозговых нервах,	G09, G24, G35, G80,	спастические, болевые синдромы,	хирургическое	двухуровневое проведение	
	в том числе селективная ризотомия,	G81.1, G82.1, G82.4,	двигательные и тазовые	лечение	эпидуральных электродов	
	для лечения эпилепсии, гиперкинезов	G95.0, G95.1, G95.8,	нарушения как проявления		с применением малоинвазивного	
	и миелопатий различного генеза	I69.0 – I69.8, M96,	энцефалопатий и миелопатий		инструментария под	
	_	T90.5, T91.3	различного генеза		нейровизуализационным	
			(онкологических процессов,		контролем	
			последствий черепно-мозговой и		селективная невротомия,	
			позвоночно-спинно-мозговой		селективная дорзальная	
			травмы, нарушений мозгового		ризотомия	
			кровообращения		стереотаксическая деструкция	•
1			по ишемическому или		подкорковых структур	
			геморрагическому типу,			į
			рассеянного склероза,	`		
			инфекционных заболеваний,			
			последствий медицинских			
			вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 – G40.4,	симптоматическая эпилепсия	хирургическое	селективное удаление и	
		Q04.3, Q04.8	(медикаментозно-резистентная)	лечение	разрушение эпилептических	
					очагов с использованием	•
					интраоперационного	
					нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на	
					эпилептических очагах с	
					предварительным картированием	
					мозга на основе инвазивной	
					имплантации эпидуральных	
					электродов и мониторирования	
	-				имплантация, в том числе	
					стереотаксическая,	
					внутримозговых и эпидуральных	ř
					электродов для проведения	
					нейрофизиологического	
					мониторинга	001005
16	Реконструктивные вмешательства	M84.8, M85.0, M85.5,	сложные и гигантские дефекты и	хирургическое	микрохирургическая	291885
	при сложных и гигантских дефектах	Q01, Q67.2, Q67.3,	деформации свода и основания	лечение	реконструкция при врожденных и	
	и деформациях свода и основания	Q75.0 – Q75.2, Q75.8,	черепа, орбиты и прилегающих		приобретенных сложных и	
	черепа, орбиты и прилегающих	Q87.0, S02.1, S02.2,	отделов лицевого скелета		гигантских дефектах и	
}	отделов лицевого скелета	S02.7 – S02.9, T90.2,	врожденного и приобретенного		деформациях свода, лицевого	
	врожденного и приобретенного	T88.8	генеза		скелета и основания черепа	

1	2	3	4	5	6	7
	генеза с использованием ресурсоемких имплантатов				с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплангатами. 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 кореплков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	

1	2	3	4	5	6	7
	Эндоскопические и	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная	хирургическое	пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая	
17	стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	лечение	вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	443715
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, 167.8	первичные элокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий 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,	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	1369466

1	2	3	4	5	6	7
	богатокровоснабжаемых опухолях				комбинированным применением	
	головы и головного мозга				адгезивной и неадгезивной	
	I.				клеевой композиции,	
					микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное	
				İ	микрохирургическое и	
					эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	
			головного мозга вне стадии	лечение	вмешательство с применением	
			разрыва		адгезивной и неадгезивной	
					клеевой композиции,	
					микроспиралей (5 и более койлов)	
					и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное	
					микрохирургическое и	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	
		•	головного и спинного мозга	лечение	вмешательство с применением	1
					адгезивной и неадгезивной	
					клеевой композиции,	
	1				микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	
			фистулы головного и спинного	лечение	вмешательство с применением	
			мозга, в том числе каротидно-		адгезивной и неадгезивной	
			кавернозные. Ложные аневризмы		клеевой композиции,	·
			внутренней сонной артерии.		микроспиралей, стентов	
			Наследственная геморрагическая			
			телеангиэктазия (болезнь			
		D400 D404 D040	Рендю – Ослера – Вебера)			
		D18.0, D18.1, D21.0,	артериовенозные мальформации,	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	
		D36.0, D35.6,167.8,	ангиомы, гемангиомы,	лечение	вмешательство	
		Q28.8	гемангиобластомы,		с комбинированным	
			ангиофибромы и параганглиомы		применением адгезивной и неадгезивной клеевой	
			головы, шеи и головного и		I STATE OF THE STA	•
			СПИННОГО МОЗГА.		композиции, микроспиралей и	
			Варикозное расширение вен		стентов	
		166	орбиты	ALTERA MATERIA CARACA	ANTHOROGA ANTHOROGA ANTHOROGA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA AN	
		166	окклюзии, стенозы, эмболии и	хирургическое	эндоваскулярная ангиопластика и	
			тромбозы интракраниальных	лечение	стентирование	
		<u> </u>	отделов церебральных артерий.	<u> </u>	<u> </u>	

1	2	. 3	4	5	6	7
			Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней			
19	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0–169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	1861940
	-	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	

1	2	3	4	5	6	7
		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	лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
	·	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
Онколо	РИЯ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
21	Видеоэндоскопические внутрииолостные 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 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	373017

1	2	3	4	5	6	7
					органосохраняющего лечения	
					ретинобластомы у детей	
1 1		C15	локализованные и	хирургическое	видеоассистированная	
			местнораспространенные формы	лечение	одномоментная резекция и	
			злокачественных		пластика пищевода с	
<u> </u>			новообразований пищевода		лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные	хирургическое	лапароскопическая парциальная	
			формы злокачественных	лечение	резекция желудка, в том числе	
			новообразований желудка		с исследованием сторожевых	
					лимфатических узлов	
					гастрэктомия с применением	
1					видеоэндоскопических	
					технологий при злокачественных	
					новообразованиях желудка	
		C17	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая резекция	
			местнораспространенные формы	лечение	тонкой кишки	
			злокачественных		лапароскопическая	
			новообразований		панкреатодуоденальная резекция	
			двенадцатиперстной и тонкой			
			кишки			
		C18.1 – C18.4	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-	
		,	злокачественных	лечение	ассистированная правосторонняя	
			новообразований правой		гемиколэктомия с расширенной	
			половины ободочной кишки		лимфаденэктомией	
			карциноидные опухоли			
			червеобразного отростка			•
		C18.5, C18.6	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-	
			злокачественных	лечение	ассистированная левосторонняя	
			новообразований левой		гемиколэктомия с расширенной	
			половины ободочной кишки		лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-	
			злокачественных новообразо-	лечение	ассистированная резекция	
			ваний сигмовидной кишки и		сигмовидной кишки с	
			ректосигмоидного отдела		расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных	хирургическое	трансанальная эндоскопическая	
			новообразований прямой кишки;	лечение	микрохирургия (ТЕМ)	
] ]			локализованные формы		лапароскопически-	
			злокачественных		ассистированная резекция прямой	
			новообразований прямой кишки		кишки с расширенной	
		<u> </u>		<u> </u>	лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					лапароскопически-	
					ассистированная резекция прямой	
					кишки с формированием тазового	
					толстокишечного резервуара	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные	хирургическое	внутрипротоковая	
			злокачественные	лечение	фотодинамическая терапия под	
			новообразования печени и		рентгеноскопическим контролем	
			внутрипеченочных желчных			
			протоков			
			злокачественные	хирургическое	эндоскопическая	
			новообразования общего	лечение	комбинированная операция	
			желчного протока		(электрорезекция,	
					аргоноплазменная коагуляция и	
	•				фотодинамическая терапия	
					опухоли желчных протоков)	
			злокачественные	хирургическое	эндоскопическая	
			новообразования общего	лечение	комбинированная операция	
			желчного протока в пределах		(электрорезекция,	
			слизистого слоя Т1		аргоноплазменная коагуляция и	
					фотодинамическая терапия	
					опухоли желчных протоков)	
			злокачественные	хирургическое	комбинированное	
			новообразования желчных	лечение	интервенционно-радиологическое	
			протоков		и эндоскопическое формирование	
					и стентирование пункционного	
		•		ļ	билиодигестивного шунта при	
					опухолевых стенозах	
					желчевыводящих путей	
					комбинированное	
					интервенционно-радиологическое	
					и эндоскопическое формирование	
					и стентирование пункционного	
					билиодигестивного шунта	
					с использованием специальных	
					магнитных элементов при	
					ОПУХОЛЕВЫХ СТЕНОЗАХ	
		C48.0		WITHOUT THE COLOR	желчевыводящих путей видеоэндоскопическое удаление	
		C48.0	неорганные злокачественные	хирургическое	опухоли забрюшинного	
			новообразования забрющинного	лечение	1 7 1	
	<u> </u>		пространства (первичные и	]	пространства с пластикой сосудов	

1	2	3	4	5	6	7
			рецидивные)		или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, Ilia стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I–IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1 a-T2NxMo-M 1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	·
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I–II стадия (Tla-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I–II стадия (TI-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видео- эндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видео- эндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C00.0 – C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 – C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1,	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
	новообразованиях	C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,			удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	

1	2	3	4	5	6	7
		C10.0 - C10.4, C10.8,			транскраниальная верхняя	
		C10.9, C11.0 – C11.3,			орбитотомия	
		C11.8, C11.9, C12,			орбитотомия с ревизией носовых	
		C13.0, C13.1, C13.2,			пазух	
1		C13.8, C13.9, C14.0,			органосохраняющее удаление	
		C14.2, C14.8, C15.0,			опухоли орбиты	
		C30.0, C30.1, C31.0 -			реконструкция стенок глазницы	
		C31.3, C31.8, C31.9,			пластика верхнего неба	
		C32.0, C32.1, C32.2,			глосэктомия с реконструктивно-	
		C32.3, C32.8, C32.9,			пластическим компонентом	
		C33, C43.0 – C43.9,			фарингэктомия комбинированная	
		C44.0 – C44.9, C49.0,			с реконструктивно-пластическим	
		C69, C73			компонентом	
				] ,	резекция верхней или нижней	
				,	челюсти с реконструктивно-	
					пластическим компонентом	
			•		резекция черепно-лицевого	•
					комплекса с реконструктивно-	
			•		пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
		,			резекция твердого неба	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					резекция глотки	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					ларингофарингэктомия	
					с реконструкцией перемещенным	
					лоскутом	
					резекция ротоглотки	
					комбинированная	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					резекция дна полости рта	
					комбинированная	
					с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия	
L					с реконструкцией висцеральными	

1	2	3	4	5	6	7
					лоскутами	
					резекция твердого неба	
					с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани	
					с реконструкцией посредством	
					имплантата или биоинженерной	
					реконструкцией	
					ларингофарингэктомия	
					с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микро-	
					сосудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти	
					с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки	
ļ					комбинированная	
	•				с микрохирургической	
					реконструкцией	
	•		· .		тиреоидэктомия	٠.
		•			с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти	
1					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	
ļ					с комбинированной резекцией	
					соседних органов	
					удаление внеорганной опухоли	
					с ангиопластикой	
					удаление внеорганной опухоли	
					с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса	

1	2	3	4	5	6	7
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					фарингэктомия комбинированная	
					с микрососудистой	
					реконструкцией	
		•			резекция глотки с микро-	
					сосудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным	
					лоскутом	
					реконструкция и пластика	
					трахеостомы и фарингостомы	
					с отсроченным	•
					трахеопищеводным	ļ
					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	хирургическое	отсроченная пластика пищевода	
1			местнораспространенные формы	лечение	желудочным стеблем	
			злокачественных		отсроченная пластика пищевода	
			новообразований пищевода		сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода	
					сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода	

1	2	3	4	5	6	7
					с микрохирургической	
					реваскуляризацией трансплантата	
		•			одномоментная эзофагэктомия	
					или субтотальная резекция	
					пищевода с лимфаденэктомией и	
			1		пластикой пищевода	
		C18-C20	местнораспространенные и	хирургическое	левосторонняя гемиколэктомия	
			метастатические формы	лечение	с резекцией печени	
			первичных и рецидивных		левосторонняя гемиколэктомия	
			злокачественных		с резекцией легкого	
			новообразований ободочной,		резекция сигмовидной кишки	
			сигмовидной, прямой кишки и		с резекцией печени	
			ректосигмоидного соединения		резекция сигмовидной кишки	
			(II–IV стадия)		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	
			į,	i	таза с реконструкцией	
					сфинктерного аппарата прямой	
					кишки и толстокищечного	
				·	резервуара, а также пластикой	
					мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне-	хирургическое	сфинктеросохраняющие низкие	
			и нижнеампулярного отдела	лечение	внутрибрюшные резекции прямой	
			прямой кишки		кишки с реконструкцией	
					сфинктерного аппарата и (или)	
					формированием толстокишечных	j
					резервуаров	
		C22 – C24, C78.7	местнораспространенные	хирургическое	медианная резекция печени	
			первичные и метастатические	лечение	двухэтапная резекция печени	
			опухоли печени			
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция	
			поджелудочной железы	лечение	пилоруссберегающая	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
1					дуоденопанкреатэктомия	
1		C33	опухоль трахеи	хирургическое	расширенная, комбинированная	
		٠		лечение	циркулярная резекция трахеи	
1					с формированием	,
				,	межтрахеального или	
					трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная	
					циркулярная резекция трахеи	
				1	с формированием концевой	
					трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-,	•
1 1	Į.			1	аллопластика, использование	
					свободных микрохирургических,	
					перемещенных и биоинженерных	
		C0.4	<del></del>		лоскутов)	
		C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое	изолированная (циркулярная)	•
] ]				лечение	резекция бронха (формирование	
	•				межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная	
					пневмонэктомия с циркулярной	
					резекцией бифуркации трахеи	
					(формирование	
]					трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия	
					(билобэктомия, пневмонэктомия)	

1	2	3	4	5	6	7
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение	хирургическое лечение	с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		C39.8, C41.3, C49.3	плевры 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	
		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 1а-b, 1ia-b, 1va-b стадии. Метастатические новообразования костей,	хирургическое лечение	аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
			суставных хрящей туловища и		удаление злокачественного	
			конечностей		новообразования кости	
					с микрохирургической	
					реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на	
					позвоночнике передним доступом	
1					резекция кости	
					с реконструктивно-пластическим	
	,				компонентом	
					резекция лопатки	
İ		•			с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					экстирпация ребра	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					экстирпация лопатки	Ì
					с реконструктивно-пластическим	
			ļ		компонентом	
					экстирпация ключицы	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					ампутация межподвздошно-	
					брюшная с пластикой	
		16		1	удаление позвонка	
					с эндопротезированием и	
					фиксацией	
					резекция лонной и седалищной	
					костей с реконструктивно-	
					пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего	
					плечевого пояса	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
1					экстирпация костей верхнего	
					плечевого пояса	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					резекция костей таза	
					комбинированная	
	•				с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
				WINN MATERIAL CONTROL	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	элокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожномышечным 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	
			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	
			местнораспространенные формы	хирургическое	с реконструктивно-пластическим компонентом удаление первичных, рецидивных	
			первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1 – C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
			верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			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	
		C51		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	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	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов,	

1	2	3	4	5	6	7
			(II–III стадия)		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 -	хирургическое	расширенная экстирпация матки	
			новообразования тела матки	лечение	с парааортальной	
			(местнораспространенные	7.0 1011110	лимфаденэктомией и	
			формы). Злокачественные		субтотальной резекцией большого	
			новообразования, эндометрия		сальника	
			IA – III стадии с осложненным		экстирпация матки с придатками,	
			соматическим статусом (тяжелая		верхней третью влагалища,	
			степень ожирения, тяжелая		тазовой лимфаденэктомией и	
	•		степень сахарного диабета и т.д.)		интраоперационной лучевой	
					терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные	хирургическое	резекция полового члена	
			новообразования полового члена	лечение	с пластикой	
			(I–IV стадия)			
		C64	злокачественные	хирургическое	резекция почечной лоханки	
			новообразования единственной	лечение	с пиелопластикой	
			почки с инвазией в лоханку			
1			почки			
			злокачественные	хирургическое	удаление рецидивной опухоли	
			новообразования почки (I–III	лечение	почки с расширенной	
			стадия (T1a-T3aNxMo)		лимфаденэктомией	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
					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 (Tl1a-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 развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	489804
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение	

1	2	3	4	5	6	7
	,				с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	-
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных	

1	2	3	4	5	6	7
,					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, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми 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 хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.	C00 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.	305750

1	2	3	4	5	6	7
	Интраоперационная лучевая терапия	C48, C49, C50, C51,	средостения, щитовидной		3D-4D-планирование.	
		C55, C60, C61, C64,	железы, молочной железы,		Внутриполостная лучевая	
		C67, C68, C73, C74,	пищевода, желудка, тонкой		терапия. Рентгенологический	
		C77.0 – C77.2, C77.5	кишки, ободочной кишки,		и (или) ультразвуковой контроль	
			желчного пузыря,		установки эндостата	
			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 МО), локализованные и			
			местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53, C54,	интраэпителиальные,	терапевтическое	внутритканевая, аппликационная	
		C55	микроинвазивные и инвазивные	лечение	лучевая терапия.	
			злокачественные		3D-4D-планирование.	
			новообразования вульвы,		Внутриполостная лучевая	
			влагалища, шейки и тела матки		терапия.	
		•	(T0-4N0-1M0-1), в том числе		Рентгенологический и (или)	
			с метастазированием		ультразвуковой контроль	
			в параортальные или паховые		установки эндостата	
			лимфоузлы			
		C64	злокачественные		интраоперационная лучевая	
			новообразования почки		терапия. Компьютерная	
			(T1-3N0M0), локализованные и		томография и (или) магнитно-	
			местнораспространенные формы		резонансная топометрия.	
			•		3D-4D-планирование	
		C73	злокачественные	терапевтическое	радиойодабляция остаточной	
			новообразования щитовидной	лечение	тиреоидной ткани	
			железы		радиойодтерапия отдаленных	
					метастазов дифференцированного	
					рака щитовидной железы	
					(в легкие, в кости и другие	
				,	органы)	
					радиойодтерапия в сочетании	
					с локальной лучевой терапией	
			†		при метастазах рака щитовидной	n
					железы в кости	
					радиойодтерапия в сочетании	

1	2	3	4	5	6	7
					с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 – C75, C78 – C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии .	
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0),	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего	575710

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные формы		излучения	
28	Комплексная и высокодозная	C81 – C90, C91.0,	острые лейкозы,	терапевтическое	высокодозная химиотерапия,	432035
	химиотерапия (включая	C91.5 – C91.9, C92,	высокозлокачественные	лечение	применение таргетных	
	эпигеномную терапию) острых	C93, C94.0, C94.2 –	лимфомы, рецидивы и		лекарственных препаратов	
	лейкозов, высокозлокачественных	94.7, C95, C96.9, C00 –	резистентные формы других		с поддержкой ростовыми	
	лимфом, рецидивов и рефрактерных	C14, C15 – C21, C22,	лимфопролиферативных		факторами, использованием	
	форм лимфопролиферативных и	C23 – C26, C30 – C32,	заболеваний, хронический		компонентов крови,	
	миелопролиферативных заболеваний	C34, C37, C38, C39,	миелолейкоз в фазах акселерации		антибактериальных,	
	у детей. Комплексная,	C40, C41, C45, C46,	и бластного криза. Солидные		противогрибковых,	
	высокоинтенсивная и высокодозная	C47, C48, C49, C51 –	опухоли у детей высокого риска		противовирусных лекарственных	
	химиотерапия (включая лечение	C58, C60, C61, C62,	(опухоли центральной нервной		препаратов и методов	
	таргетными лекарственными	C63, C64, C65, C66,	системы, ретинобластома,		афферентной терапии	
	препаратами) солидных опухолей,	C67, C68, C69, C71,	нейробластома и другие опухоли		комплексная терапия	
	рецидивов и рефрактерных форм	C72, C73, C74, C75,	периферической нервной		химиопрепаратами и эпигеномная	
	солидных опухолей, гистиоцитоза	C76, C77, C78, C79,	системы, опухоли почки, опухоли		терапия с поддержкой ростовыми	
	у детей	C96.5, C96.6, C96.8,	печени, опухоли костей, саркомы		факторами и использованием	•
		D46, D47.4	мягких тканей, герминогенные		антибактериальных,	
			опухоли).		противогрибковых,	
			Рак носоглотки. Меланома.		противовирусных лекарственных	
			Другие злокачественные		препаратов	
			эпителиальные опухоли.		интенсивная высокотоксичная	
			Опухоли головы и шеи у детей		химиотерапия, требующая	
			(остеосаркома, опухоли		массивного и длительного	
			семейства саркомы Юинга,		сопроводительного лечения	
			хондросаркома, ЗФГ, саркомы		с поддержкой ростовыми	
		,	мягких тканей, ретинобластома,		факторами, использованием	
			опухоли параменингеальной		антибактериальных,	
			области). Высокий риск.		противогрибковых,	
			Миелодиспластические		противовирусных лекарственных	
			синдромы.		препаратов и методов	
			Первичный миелофиброз,		афферентной терапии	
			вторичный миелофиброз при		комплексная химиотерапия	
			миелопролиферативном		с использованием лекарственных	
			заболевании (трансформация		препаратов направленного	
			истинной полицитемии и		действия, бисфосфонатов,	
			эссенциальной тромбоцитемии		иммуномодулирующих	
			в миелофиброз).		лекарственных препаратов,	
			Гистиоцитоз Х		иммунопрепаратов (в том числе	
			(мультифокальный,		вакцинотерапия дендритными	
			унифокальный). Гистиоцитоз		клетками, цитотоксическими	

1	2	3	4	5	6	7
			Лангерганса (мультифокальный,		лимфоцитами и др.),	
			унифокальный).		с поддержкой ростовыми	
			Злокачественный гистиоцитоз		факторами и использованием	
1			j		антибактериальных,	
					противогрибковых,	
1		,			противовирусных лекарственных	
					препаратов	
					высокодозная химиотерапия	
					с поддержкой аутологичными	
			<u> </u>		стволовыми клетками крови	
				li .	с использованием ростовых	
				1	факторов, антибактериальных,	
					противогрибковых,	
					противовирусных лекарственных	
					препаратов, компонентов крови	
29	Комплексная и высокодозная	C81 – C90, C91.0,	острые лейкозы,	терапевтическое	комплексная терапия	585128
	химиотерапия (включая	C91.5 – C91.9, C92,	высокозлокачественные	лечение	химиопрепаратами,	
	эпигенетическую терапию) острых	C93, C94.0, C94.2 –	лимфопролиферативные		иммуномодуляторами,	
		94.7, C95, C96.9, D45,	заболевания, хронический		биопрепаратами, эпигенетическая	
1		D46, D47, E85.8	миелолейкоз в фазах акселерации		терапия с использованием	•
	в том числе рецидивов и		и бластного криза.		антибактериальных,	
	рефрактерных форм у взрослых		Миелодиспластический синдром.		противогрибковых,	
			Первичный миелофиброз,		противовирусных лекарственных	
			вторичный миелофиброз при		препаратов	
	,		миелопролиферативном		интенсивная высокотоксичная	
			заболевании, трансформация		химиотерапия, требующая	
			истинной полицитемии и		массивного и длительного	
			эссенциальной тромбоцитемии в		сопроводительного лечения	
			миелофиброз, множественная		с поддержкой ростовыми	
			миелома, AL-амилоидоз		факторами, использованием	
					антибактериальных,	
					противогрибковых,	
1					противовирусных лекарственных	
					препаратов и методов	
					афферентной терапии	Ì
1					комплексная химиотерапия	
1					с использованием лекарственных	
1					препаратов направленного	
					действия, клеточная терапия	
					(лимфоцитотерапия,	

1	2	3	4	5	6	7
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 анпарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	б 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, противовирусных лекарственных препаратов. резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья с эндопротезированием резекция костей предплечья с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	2412206

1	2	3	4	5	6	7
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки	
					с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих	
1					коленный сустав, сегментарная	ľ
					с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной	
					кости сегментарная	
					с эндопротезированием	
		•			удаление тела позвонка	
					с эндопротезированием	
					удаление позвонка	
•					с эндопротезированием и	
					фиксацией	
31	Эндопротезирование,	C12, C13, C14, C32.1 –	опухоли черепно-челюстной	хирургическое	реконструкция костей черепа,	1291580
	реэндопротезирование сустава,	C32.3, C32.8, C32.9,	локализации	лечение .	эндопротезирование верхней	
	реконструкция кости при опухолевых	C33, C41.1, C41.2,	•		челюсти, эндопротезирование	
	заболеваниях, поражающих	C43.1 – C43.4, C44.1 –			нижнечелюстного сустава	
	опорно-двигательный аппарат	C44.4, C49.1 – C49.3,			с изготовлением	
1	у взрослых	C69, C40.0, C40.1 –			стереолитографической модели и	
		C40.3, C40.8, C40.9,			пресс-формы	
		C41.2 – C41.4, C41.8,	первичные опухоли длинных	хирургическое	резекция большой берцовой кости	
		C41.9, C79.5	костей Іа-б, ІІа-б, ІVа, ІVб стадии	лечение	сегментарная	
ŀ			у взрослых. Метастатические		с эндопротезированием	
			опухоли длинных костей		резекция костей голени	
			у взрослых		сегментарная	
			гигантоклеточная опухоль		с эндопротезированием	
			длинных костей у взрослых		резекция бедренной кости	
					сегментарная	
					с эндопротезированием	,
			,		резекция плечевой кости	
					сегментарная	
					с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья	
					сегментарная	
			}		с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего	
					плечевого пояса	
					с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего	

1	2	3	4	5	6	7
					плечевого пояса	
			· ·		с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости	
					с тотальным	
					эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки	
				,	с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка	
					с эндопротезированием	
					удаление позвонка	
					с эндопротезированием и	
					фиксацией	
32	Хирургическое лечение	C06.2, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи	хирургическое	роботассистированное удаление	382305
	злокачественных новообразований,	C09.8, C09.9, C10.0 –	(Т1-2, N3-4), рецидив	лечение	опухолей головы и шеи	
	в том числе у детей,	C10.4, C11.0 – C11.3,	.·	•	роботассистированные резекции .	
	с использованием робототехники	C11.8, C11.9, C12,	·		щитовидной железы	
	•	C13.0 – C13.2, C13.8,			роботассистированная	
		C13.9, C14.0 – C14.2,			тиреоидэктомия	
		C15.0, C30.0, C31.0 –			роботассистированная	
		C31.3, C31.8, C31.9,			нервосберегающая шейная	
		C32.0 – C32.3, C32.8,			лимфаденэктомия	
		C32.9			роботассистированная шейная	
					лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление	
	•				лимфатических узлов и клетчатки	
					передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление	
					опухолей полости носа и	
					придаточных пазух носа	
					роботассистированная	
					эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление	
					опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление	
					опухоли глотки	,
					роботассистированное удаление	
					опухолей мягких тканей головы и	
					шеи	
		C16	начальные и локализованные	хирургическое	роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
			формы злокачественных	лечение	парциальная резекция желудка	
			новообразований желудка		роботассистированная дистальная	
					субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные	хирургическое	роботассистированная резекция	
			формы злокачественных	лечение	тонкой кишки	
			новообразований тонкой кишки			
1		C18.1 – C18.4	локализованные опухоли правой	хирургическое	роботассистированная	
		•	половины ободочной кишки	лечение	правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная	
					правосторонняя гемиколэктомия	
					с расширенной	
					лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой	хирургическое	роботассистированная	
		•	половины ободочной кишки	лечение	левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная	
				,	левосторонняя гемиколэктомия	
				,	с расширенной	
					лимфаденэктомией -	
		C18.7, C19	локализованные опухоли	хирургическое	роботассистированная резекция	
			сигмовидной кишки и	лечение	сигмовидной кишки	
ļ			ректосигмоидного отдела		роботассистированная резекция	
					сигмовидной кишки	
					с расширенной	
					лимфаденэктомией	
	-	C20	локализованные опухоли прямой	хирургическое	роботассистированная резекция	
	*		кишки	лечение	прямой кишки	
					роботассистированная резекция	
					прямой кишки с расширенной	
					лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и	хирургическое	роботассистированная	
			метастатические опухоли печени	лечение	анатомическая резекция печени	
					роботассистированная	
					правосторонняя	
				•	гемигепатэктомия	
					роботассистированная	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная	
					расширенная правосторонняя	
					гемигепатэктомия	
					роботассистированная	

1	2	3	4	5 .	6	7
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
	1	C23	локализованные формы	хирургическое	роботассистированная	
		023	злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
			протоков		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	
		C34			резекция поджелудочной железы	
			ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
	,	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы І стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
			новообразования шейки матки	лечение	экстирпация матки с придатками	
	•		Іа стадии		роботассистированная	
			<u> </u>	L	экстирпация матки без придатков	- <u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
1 1			новообразования шейки матки.	лечение	радикальная трахслэктомия	
			(Ia2 — lb стадия)			
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
			новообразования шейки матки	лечение	расширенная экстирпация матки	
			(Ia2 – III стадия)		с придатками	•
					роботассистированная	
					расширенная экстирпация матки	
					с транспозицией яичников	
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
	,		новообразования шейки матки	лечение	транспозиция яичников	
			(IIIII стадия),			
			местнораспространенные формы			
		C54	злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
			новообразования эндометрия	лечение	экстирпация матки с придатками	
			(Ia – Ib стадия)		роботассистированная	
					экстирпация матки с маточными	
					трубами	
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
			новообразования эндометрия	лечение	экстирпация матки с придатками	
			(II–III стадия)		и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная	
					экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные	хирургическое	роботассистированная	
			новообразования яичников	лечение	аднексэктомия или резекция	
			I стадии		яичников, субтотальная резекция	
					большого сальника	
					роботассистированная	
					аднексэктомия односторонняя	
					с резекцией контрлатерального	
					яичника и субтотальная резекция	
					большого сальника	
		C61	локализованный рак	хирургическое	радикальная простатэктомия	
			предстательной железы ІІ стадии	лечение	с использованием робототехники	
			(T1C-2CN0M0)		роботассистированная тазовая	
	,				лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные	хирургическое	резекция почки с использованием	
			новообразования почки I стадии	лечение	робототехники	
			(T1a-1bNOMO)		роботассистированная	
					нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
	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 (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (Т1-Т3N0М0), 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	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением	3390210

1	2	3	4	5	6	7
	методов у детей				моноклональных антител	
37	методов у детей 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	моноклональных антител тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противо- грибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226
38	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 – C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными 177Lu и 225Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах метастатический кастрационнорезистентный рак предстательной	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 177Lu-г ТСМА при раке предстательной железы радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной	521088

1	2	3	4	5	6	7
40	Трансартериальная радиоэмболизация	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	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 неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение	железы  пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей  эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
<del></del>	оларингология	11/61 11/62 016	протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			168020
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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит.  Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.  Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,	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	100020

2	3	4	5	6	7
		необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	,	патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полост носа, околоносовых пазух, основан черепа и среднего уха	RHI	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим	

1	2	3	4	5	6	7
					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
Офталі	мология			•		
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, 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 (Т1-Т3N0М0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза 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	

1	2	3	4	5	6	7
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 Т1 — Т3 N0 MO), 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	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 коньонктивы и роговицы с послойной кератоконьонктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век 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,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным	159510

1	2	3	4	5	6	7
		H40.3, S00.1, S00.2,	стадии у взрослых и детей со		витриолизисом	
		S02.3, S04.0 – S04.5,	следующими осложнениями:		дисклеральное удаление	
	•	S05.0 – S05.9,	патология хрусталика,		инородного тела с локальной	
		T26.0 – T26.9,	стекловидного тела,		склеропластикой	
		H44.0 – H44.8, T85.2,	офтальмогипертензия, перелом		имплантация искусственной	
		T85.3, T90.4, T95.0,	дна орбиты, открытая рана века и		радужки (иридохрусталиковой	
		T95.8	окологлазничной области,		диафрагмы)	
			вторичная глаукома, энтропион и		иридопластика, в том числе	
			трихиаз века, эктропион века,		с лазерной реконструкцией,	
			лагофтальм, птоз века, стеноз и		передней камеры	,
			недостаточность слезных		кератопротезирование	
	•		протоков, деформация орбиты,		пластика полости, века, свода(ов)	
			энофтальм, неудаленное		с пересадкой свободных лоскутов,	
			инородное тело орбиты		в том числе с пересадкой ресниц	
			вследствие проникающего		пластика культи с орбитальным	
			ранения, рубцы коньюнктивы,		имплантатом и реконструкцией,	•
1			рубцы и помутнение роговицы,		в том числе с кровавой	•
			слипчивая лейкома, гнойный		тарзорафией	
			эндофтальмит, дегенеративные		трансвитеральное удаление	
İ			состояния глазного яблока,		внутриглазного инородного тела	
			неудаленное магнитное		с эндолазерной коагуляцией	
			инородное тело, неудаленное		сетчатки	
			немагнитное инородное тело,		реконструктивно-пластические	
,			травматическое косоглазие,		операции на веках, в том числе	
			осложнения механического		с кровавой тарзорафией	
			происхождения, связанные с		реконструкция слезоотводящих	
			имплантатами и трансплантатами		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	

1	2	3	4	5	6	7
					с удалением травматической	
					катаракты, в том числе	
	·				с имплантацией интраокулярной	
					линзы	
					сквозная кератопластика	
ŀ					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)	
					ретинотомией, и (или)	
					эндотампонадой	
					перфторорганическим	
					соединением или силиконовым	
					маслом, и (или)	
		-			эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия	
					в сочетании с репозицией	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		интраокулярной	

1	2	3	4	5	6	7
					линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Комплексное лечение болезней	H16.0, H17.0 – H17.9,	язва роговицы острая,	комбинированное	автоматизированная послойная	
	роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.0 – H18.9	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	лечение	кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
			·		эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7
			·		кератопротезирование	
					кератопластика послойная	
					ротационная или обменная	
					кератопластика послойная	
					инвертная	
	Хирургическое и (или) лазерное	H35.2	ретролентальная фиброплазия	хирургическое	реконструкция передней камеры	
	лечение ретролентальной		(ретинопатия недоношенных)	лечение	с ленсэктомией, в том числе	
	фиброплазии (ретинопатия		у детей, активная фаза, рубцовая		с витрэктомией, швартотомией	
1	недоношенных), в том числе		фаза, любой стадии, без		эписклеральное круговое и (или)	
	с применением комплексного		осложнений или осложненная		локальное пломбирование	•
	офтальмологического обследования		патологией роговицы,		в сочетании с витрэктомией,	
	под общей анестезией		хрусталика, стекловидного тела,		в том числе с ленсэктомией,	
			глазодвигательных мышц,		имплантацией интраокулярной	
			врожденной и вторичной		линзы, мембранопилингом,	
			глаукомой		швартэктомией, швартотомией,	
					ретинотомией, эндотампонадой	
				,	перфторорганическими	
					соединениями, силиконовым	
					маслом, эндолазеркоагуляцией	•
			_		сетчатки	
					исправление косоглазия	
					с пластикой экстраокулярных	
					мышц	
					удаление силиконового масла	
		,			(другого высокомолекулярного	
					соединения) из витреальной	
					полости с введением	
					расширяющегося газа и (или)	
					воздуха, в том числе	
					с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия	
					с ленсэктомией и имплантацией	
					интраокулярной линзы	
					в сочетании с мембранопилингом,	
					и (или) швартэктомией, и (или)	
					швартотомией, и (или)	
		,			ретинотомией, и (или)	
					эндотампонадой	
					перфторорганическим	
					соединением или силиконовым	

1	2	3	4	5	6	7
		3	4	3	маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)	
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, ретинопизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	хирургическое лечение	эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) пвартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) ретинотомией, и (или) претинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или)	223102

1	2	3	4	5	6	7
			Катаракта у взрослых и детей,		швартэктомией, и (или)	
			осложненная сублюксацией		швартотомией, и (или)	
ı			хрусталика, глаукомой,		ретинотомией, и (или)	
ı			патологией стекловидного тела,		эндотампонадой	
ı			сетчатки, сосудистой оболочки.		перфторорганическим	
			Осложнения, возникшие		соединением или силиконовым	
			в результате предшествующих		маслом, и (или)	
			оптико-реконструктивных,		эндолазеркоагуляцией сетчатки	
J			эндовитреальных вмешательств		микроинвазивная ревизия	
1			у взрослых и детей		витреальной полости в сочетании	
ļ					с мембранопилингом, и (или)	
ľ					швартэктомией, и (или)	
					швартотомией, и (или)	
l					ретинотомией, и (или)	
	•				эндотампонадой	
1					перфторорганическим	•
				,	соединением или силиконовым	m.
ļ					маслом, и (или)	
					эндолазеркоагуляцией сетчатки	
ļ	Реконструктивное,	H26.0, H26.1, H26.2,	врожденные аномалии	хирургическое	эписклеральное круговое и (или)	
	восстановительное, реконструктивно-	H26.4, H27.0, H33.0,	хрусталика, переднего сегмента	лечение	локальное пломбирование	
	пластическое хирургическое и	H33.2 – H33.5, H35.1,	глаза, врожденная, осложненная		в сочетании с витрэктомией,	
	лазерное лечение при врожденных	H40.3, H40.4, H40.5,	и вторичная катаракта,		в том числе с ленсэктомией,	
	аномалиях (пороках развития)	H43.1, H43.3, H49.9,	кератоконус, кисты радужной		имплантацией интраокулярной	
	века, слезного аппарата, глазницы,	Q10.0, Q10.1, Q10.4 –	оболочки, цилиарного тела и		линзы, мембранопилингом,	
	переднего и заднего сегментов глаза,	Q10.7, Q11.1, Q12.0,	передней камеры глаза, колобома		швартэктомией, швартотомией,	
	хрусталика, в том числе	Q12.1, Q12.3, Q12.4,	радужки, врожденное		ретинотомией, эндотампонадой	
	с применением комплексного	Q12.8, Q13.0, Q13.3,	помутнение роговицы, другие		перфторорганическим	
	офтальмологического обследования	Q13.4, Q13.8, Q14.0,	пороки развития роговицы без		соединением, силиконовым	
	под общей анестезией	Q14.1, Q14.3, Q15.0,	осложнений или осложненные		маслом, эндолазеркоагуляцией	
		H02.0 H02.5, H04.5,	патологией роговицы,		сетчатки	
		H05.3, H11.2	стекловидного тела, частичной		сквозная кератопластика, в том	
	:		атрофией зрительного нерва.		числе с реконструкцией передней	
			Врожденные аномалии заднего		камеры, имплантацией эластич-	
			сегмента глаза (сетчатки,		ной интраокулярной линзы	
			стекловидного тела, сосудистой		сквозная лимбокератопластика	
	•		оболочки, без осложнений или		послойная кератопластика	
			осложненные патологией		реконструкция передней камеры	
i			стекловидного тела, частичной	1	с ленсэктомией, в том числе	
			атрофией зрительного нерва).		с витрэктомией, швартотомией	

1	2	3	4	5	6	7
			Врожденные аномалии (пороки		микроинвазивная экстракция	
			развития) век, слезного аппарата,		катаракты, в том числе	
			глазницы, врожденный птоз,		с реконструкцией передней	
			отсутствие или агенезия слезного		камеры, витрэктомией,	
			аппарата, другие пороки развития		имплантацией эластичной	
			слезного аппарата без		интраокулярной линзы	
			осложнений или осложненные		удаление подвывихнутого	
			патологией роговицы.		хрусталика с витрэктомией и	
'			Врожденные болезни мышц		имплантацией различных моделей	
			глаза, нарушение		эластичной интраокулярной	
			содружественного движения глаз		линзы	
					факоаспирация врожденной	
					катаракты с имплантацией	
					эластичной интраокулярной	
					линзы	
			[	·	диодлазерная	
			†		циклофотокоагуляция, в том	
		•			числе с коагуляцией сосудов	•
					удаление силиконового масла	
1	•		}		(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	

1	2	3	4	5	6	7
					микроинвазивная капсулэктомия,	
					в том числе с витрэктомией на	
					афакичном (артифакичном) глазу	
			ŀ		репозиция интраокулярной линзы	
					с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных	
					сводов	
					микроинвазивная витрэктомия	
				,	с ленсэктомией и имплантацией	
					интраокулярной линзы	
					в сочетании с мембранопилингом,	
					и (или) швартэктомией, и (или)	
					швартотомией, и (или)	
					ретинотомией, и (или)	
					эндотампонадой	
					перфторорганическим	
					соединением или силиконовым	
					маслом, и (или)	
					эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия	
					в сочетании с мембранопилингом,	
					и (или) швартэктомией, и (или)	
	,				швартотомией, и (или)	
Ì					ретинотомией, и (или)	
	_				эндотампонадой	
	•				перфторорганическим	!
					соединением или силиконовым	
					маслом, и (или)	
47	TC	TIOCO 17100			эндолазеркоагуляцией сетчатки	248153
47		H06.2, H16.8, H19.3,	экзофтальм при нарушении	комбинированное	интенсивное комплексное	240133
	при нарушении функции щитовидной	H48, H30.4, H34	функции щитовидной железы	лечение	консервативное лечение	
-	железы (эндокринной		(эндокринная офтальмопатия,		эндокринной офтальмопатии	
	офтальмопатии), угрожающего		активная и неактивная стадия),		внутренняя декомпрессия орбиты	
	потерей зрения и слепотой, включая		осложненный поражением		внутренняя декомпрессия орбиты	
	хирургическое и интенсивное		зрительного нерва и зрительных		в сочетании с реконструктивно-	
	консервативное лечение		путей (оптической нейропатией),		пластическими операциями на	
			кератитом, кератоконьюнктивитом, язвой		глазодвигательных мышцах	
					костная декомпрессия	
L		L	роговицы (поражения роговицы)	L	латеральной стенки орбиты	

1	2	3	4	5	6	7
			и гетеротропией (вторичным косоглазием)		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
49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (ТТ — V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических,	145257

1	2	3	4	5	6	7
	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, риноконьюнктивитом, конъюнктивитом) или	терапевтическое лечение	б ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические 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, гормонально- биохимического статуса поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	7
50	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного	E74.0	хроническая крапивница тяжелого течения гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением	217717
	колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических		- X - Y - War dynahaar		специализированных диет и лекарственной терапии,	

1	2	3	4	5	6	7
	вирусных гепатитов, аутоиммунного				включающей генно-инженерные	
	гепатита, цирроза печени с	•			стимуляторы гемопоэза для 1Б	•
	применением химиотерапевтических,				типа гликогеноза,	
l	с инициацией или заменой генно-				гепатопротекторы,	
	инженерных биологических		-		метаболические и (или)	
	лекарственных препаратов и методов				дезинтоксикационные препараты,	
	экстракорпоральной детоксикации				под контролем эффективности	
1	• • •				лечения с применением	
1					комплекса биохимических,	
					иммунологических, молекулярно-	
					биологических, молекулярно-	
					генетических и морфологических	
					методов диагностики, а также	
			•		комплекса методов визуализации	•
		,		1	(ультразвуковой диагностики	
		•			с доплерографией, магнитно-	
					резонансной томографии,	
					компьютерной томографии)	-
	·	К74.6	цирроз печени, активное течение	терапевтическое	поликомпонентное лечение	
}			с развитием коллатерального	лечение	с применением гормональных	
			кровообращения		и (или) иммуномодулирующих,	
1			, · · · · ·		противовирусных лекарственных	
					препаратов, генно-инженерных	
1					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	
				1	печени, фиброэластографии,	
					магнитно-резонансной	

1	2	3	4	5	6	7
					томографии)	
	Поликомпонентное лечение	E84	кистозный фиброз. Кистозный	терапевтическое	поликомпонентное лечение	
	кистозного фиброза (муковисцидоза)		фиброз с легочными	лечение	с применением:	
	с использованием		проявлениями, дыхательной		химиотерапевтических	
	химиотерапевтических, генно-		недостаточностью и сниженными	*	лекарственных препаратов для	
	инженерных биологических		респираторными функциями.		длительного внутривенного и	
	лекарственных препаратов, включая		Кистозный фиброз с кишечными		ингаляционного введения и (или)	
	генетическую диагностику		проявлениями и синдромом		генно-инженерных	
			мальабсорбции. Кистозный		биологических лекарственных	
			фиброз с другими проявлениями,		препаратов; методов лечения,	
			дыхательной недостаточностью и		направленных на улучшение	
			синдромом мальабсорбции		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	
					мониторирования, лабораторных	
					и инструментальных методов,	
					включая ультразвуковые	
					исследования с доплерографией	
					сосудов печени,	
				•	фиброэластографию и	
			,		количественную оценку	
					нарушений структуры паренхимы	
					печени, биохимические,	
					цитохимические	
					(мониторирование содержания	
					панкреатической эластазы,	
					витаминов), лучевые методы	
					(в том числе	
					ангиопульмонографию) и	
					радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение	D80, D81.0, D81.1,	иммунодефициты	терапевтическое	поликомпонентное лечение	
	врожденных иммунодефицитов	D81.2, D82, D83, D84	с преимущественной	лечение	врожденных иммунодефицитов	

1	2	3	4	5	6	7
	с применением		недостаточностью антител,		с применением	
1	химиотерапевтических и		наследственная		химиотерапевтических и генно-	
	генно-инженерных биологических		гипогаммаглобулинемия,		инженерных биологических	
ļ	лекарственных препаратов		несемейная		лекарственных препаратов	
	под контролем		гипогаммаглобулинемия,		под контролем молекулярно-	//
	молекулярногенетических,		избирательный дефицит		генетических, иммунологических	
	иммунологических и цитологических		иммуноглобулина А,		и цитологических методов	
	методов обследования		избирательный дефицит		обследования	
			подклассов иммуноглобулина G,			
			избирательный дефицит			
			иммуноглобулина М,		-	
			иммунодефицит с повышенным			
			содержанием иммуноглобулина			
			М, недостаточность антител			
			с близким к норме уровнем			
			иммуноглобулинов или			
]			с гипериммуноглобулинемией.			
			Преходящая гипогаммаглобули-			
		,	немия 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	N04, N07, N25	нефротический синдром	терапевтическое	поликомпонентное	
	наследственных нефритов,		неустановленной этиологии и	лечение	иммуносупрессивное лечение	
	тубулопатий, стероидрезистентного и		морфологического варианта,		нефротического	
	стероидзависимого нефротических	•	в том числе врожденный,		стероидозависимого и	
	синдромов с применением		резистентный		стероидрезистентного синдрома	
	иммуносупрессивных и (или)		к кортикостероидному и		с применением селективных	
	ренопротективных лекарственных		цитотоксическому лечению,		иммуносупрессивных, генно-	
	препаратов с морфологическим		сопровождающийся отечным		инженерных биологических	
	исследованием почечной ткани		синдромом, постоянным или		лекарственных препаратов под	

1	2	3	4	5	6	7
	(методами световой, электронной		транзиторным нарушением		контролем иммунологических	
	микроскопии и		функции почек, осложнившийся		сывороточных и тканевых	
	иммунофлюоросценции) и		артериальной гипертензией,		маркеров активности	
	дополнительным молекулярно-		кушингоидным синдромом,		патологического процесса,	
:	генетическим исследованием		остеопенией, эрозивно-язвенным		а также эффективности и	
			поражением желудочно-		токсичности проводимого	
	<i>'</i>		кишечного тракта, анемией,		лечения	
			неврологическими нарушениями,		поликомпонентное	
			склонностью		иммуносупрессивное лечение	
			к тромбообразованию, задержкой		с включением селективных	
			роста и иммунодефицитным		иммуносупрессивных, генно-	
			состоянием		инженерных рекобинантных и	
					биологических лекарственных	
					препаратов при первичных и	
					вторичных нефритах,	
		, -		*	ассоциированных	
					с коллагенозами и васкулитами,	
					под контролем лабораторных и	
					инструментальных методов,	
					включая иммунологические,	
					фармакодинамические, а также	
				I	эндоскопические,	
					рентгенорадиологические и	
					ультразвуковые методы	
					диагностики	
			наследственные нефропатии,	терапевтическое	поликомпонентное лечение при	
			в том числе наследственный	лечение	наследственных нефритах	
			нефрит, кистозные болезни,		с применением	
			болезни почечных сосудов и		нефропротективных и генно-	
			другие, осложнившиеся		инженерных биологических	
			нарушением почечных функций		лекарственных препаратов под	
			вплоть до почечной		контролем лабораторных и	
			недостаточности, анемией,		инструментальных методов,	
			артериальной гипертензией,		включая иммунологические,	
			инфекцией мочевыводящих		фармакодинамические, а также	
			путей, задержкой роста,		рентгенорадиологические и	
	,		нарушением зрения и слуха,		ультразвуковые методы	
			неврологическими .		диагностики	
			расстройствами. Наследственные		поликомпонентное лечение	
			и приобретенные тубулопатии,		метаболических расстройств при	

1	2	3	4	5	6	7
			сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
51	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3—5-му уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и	290236

1	2	3	4	5	6	7
					демиелинизирующих и	
					митохондриальных заболеваний	
į					центральной нервной системы	
					мегадозами кортикостероидов,	
					цитостатическими	
					лекарственными препаратами,	
					а также методами	
					экстракорпорального воздействия	
					на кровь под контролем	
		ļ			комплекса нейровизуализа-	
					ционных и нейрофункциональ-	
					ных методов обследования,	
					определения уровня	
		,			сывороточных и тканевых	
					маркеров активности	
					патологического процесса	
52	Лечение сахарного диабета у детей	E10.2, E10.3, E10.4,	сахарный диабет 1-го типа	•	применение систем непрерывного	640786
	с использованием систем	E10.5, E10.6, E10.7,	в детском возрасте,		подкожного введения инсулина	
	непрерывного введения инсулина	E10.8, E10.9	сопровождающийся высокой		с функцией автоматической	
	с гибридной обратной связью		вариабельностью гликемии в		остановки подачи инсулина при	
			виде подтвержденных эпизодов		гипогликемии и возможностью	
			частой легкой или тяжелой		проведения мониторинга и	
			гипогликемии		контроля проводимого лечения	
					у пациента с сахарным диабетом	
					применение систем непрерывного	
	•			•	подкожного введения инсулина	
					с функцией предикативной	
					автоматической остановки подачи	
					инсулина до гипогликемии и	
					возможностью проведения	
					мониторинга и контроля	
					проводимого лечения у пациента	
					с сахарным диабетом	100000
53	Поликомпонентное лечение	M08.0	юнощеский ревматоидный	терапевтическое	поликомпонентная терапия	400388
	юношеского ревматоидного артрита		артрит с высокой (средней)	лечение	с инициацией или заменой	
	с инициацией и (или) заменой генно-		степенью активности		генно-инженерных	
	инженерных биологических		воспалительного процесса,		биологических лекарственных	
!	лекарственных препаратов или		и (или) резистентностью, и (или)		препаратов и (или) селективных	
	селективных иммунодепрессантов		непереносимостью ранее		иммунодепрессантов в сочетании	
			назначенного лечения генно-		с пульс-терапией (или без нее)	

1	2	3	4	5	6	7
			инженерными биологическими		глюкокортикоидами и (или)	
			препаратами и (или)		глюкокортикоидами для	
			селективными		перорального приема и (или)	
			иммунодепрессантами		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)	
		,		• •	ренттенологические	
				-	(компьютерная томография,	
					магнитно-резонансная	
•		,			томография), и (или)	
					ультразвуковые методы,	
					в сочетании с немедикаментоз-	
			•		ными методами (или без них)	
					профилактики, лечения и	
					медицинской реабилитации	
					(включая лечебную физическую	
					культуру, и (или)	
					физиотерапевтические	
					процедуры, и (или)	
					психологическую реабилитацию)	
54	Поликомпонентное лечение	M32	системная красная волчанка	терапевтическое	поликомпонентная терапия	714401
	узелкового полиартериита и		с высокой (средней) степенью	лечение	с инициацией или заменой генно-	
	родственных состояний, других		активности воспалительного		инженерных биологических	
	некротизирующих васкулопатий,		процесса, и (или)		лекарственных препаратов и (или)	•
	других системных поражений		резистентностью, и (или)		селективных иммунодепрессантов	
	соединительной ткани с инициацией		непереносимостью ранее		в сочетании с пульс-терапией	
	или заменой генно-инженерных		назначенного лечения генно-		(или без нее) глюкокортикоидами	
	биологических лекарственных		инженерными биологическими	-	и (или) глюкокортикоидами для	
	препаратов и (или) селективных		препаратами и (или)		перорального приема, и (или)	
	иммунодепрессантов		селективными		иммунодепрессантов, и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
			иммунодепрессантами		высокодозного иммуноглобулина	
-					человека нормального, и (или)	
					антибактериальных	
					(противогрибковых) препаратов	
					и (или) интенсивная терапия,	
					включая методы протезирования	
					функции дыхания и почечной	
					функции и (или)	
					экстракорпоральные методы	
					очищения крови под контролем	
					лабораторных и	
				,	инструментальных методов,	
	,				включая биохимические,	
					иммунологические, и (или)	
					молекулярно-генетические	
i					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 немедикаментоз-	
					ными методами (или без них)	
					профилактики, лечения и	
					медицинской реабилитации	
					(включая лечебную физическую	
					культуру, и (или)	
					физиотерапевтические	-
					процедуры, и (или)	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	психологическую реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным	терапевтическое	поликомпонентная терапия	
	юношеского артрита с системным		началом, криопирин-	лечение	с инициацией или заменой генно-	
1	началом, криопирин-		ассоциированный периодический		инженерных биологических	
	ассоциированного периодического		синдром, семейная		лекарственных препаратов и (или)	ı
	синдрома, семейной		средиземноморская лихорадка,		селективных иммунодепрессантов	

1	2	3	4	5	6	7
	средиземноморской лихорадки,		периодический синдром,		в сочетании с пульс-терапией (или	
	периодического синдрома,		ассоциированный с рецептором		без нее) глюкокортикоидами,	
	ассоциированного с рецептором		фактора некроза опухоли,		и (или) глюкокортикоидами для	
	фактора некроза опухоли, синдрома		синдром		перорального приема и (или)	
	гипериммуноглобулинемии D с		гипериммуноглобулинемии D		иммунодепрессантов, и (или)	
	инициацией или заменой генно-		с высокой (средней) степенью		высокодозного иммуноглобулина	
	инженерных биологических		активности воспалительного		человека нормального, и (или)	
	лекарственных препаратов и (или)		процесса, и (или)		антибактериальных	
	селективных иммунодепрессантов		резистентностью к проводимому		(противогрибковых) препаратов,	
			лекарственному лечению, и (или)		и (или) интенсивной терапии,	
			непереносимостью ранее		включая методы протезирования	
İ			назначенного лечения генно-		функции дыхания и почечной	
			инженерными биологическими		функции и (или)	
			препаратами и (или)		экстракорпоральные методы	
			селективными		очищения крови под контролем	
			иммунодепрессантами		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)	
					ренттенологические	
					(компьютерная томография,	
					магнитно-резонансная	
					томография), и (или)	
					ультразвуковые методы,	
					в сочетании	1
					с немедикаментозными методами	
					(или без них) профилактики,	
					лечения и медицинской	
					реабилитации (включая лечебную	
					физическую культуру, и (или)	
					физиотерапевтические	
					процедуры, и (или)	
					психологическую реабилитацию)	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и	терапевтическое	поликомпонентная терапия	
	узелкового полиартериита и		родственные состояния, другие	лечение	с инициацией или заменой	
	родственных состояний, других		некротизирующие васкулопатии,		генно-инженерных	
	некротизирующих васкулопатий,		другие системные поражения		биологических лекарственных	
	других системных поражений		соединительной ткани с высокой		препаратов и (или) селективных	
	соединительной ткани с инициацией		(средней) степенью активности		иммунодепрессантов в сочетании	
1	или заменой генно-инженерных		воспалительного процесса,		с пульс-терапией (или без нее)	
	биологических лекарственных		и (или) резистентностью, и (или)		глюкокортикоидами, и (или)	
	препаратов и (или) селективных		непереносимостью ранее		глюкокортикоидами для	
	иммунодепрессантов		назначенного лечения генно-		перорального приема и (или)	
			инженерными биологическими		иммунодепрессантов, и (или)	
		•	препаратами и (или)		высокодозного иммуноглобулина	
			селективными		человека нормального, и (или)	
			иммунодепрессантами		антибактериальных	
					(противогрибковых) препаратов,	
					и (или) интенсивной терапии,	
					включая методы протезирования	
					функции дыхания и почечной	
					функции и (или)	
					экстракорпоральные методы	
					очищения крови под контролем	
					лабораторных и	
					инструментальных методов,	
					включая биохимические,	
					иммунологические, и (или)	
					молекулярно-генетические	
					методы, и (или) молекулярно-	
					биологические, и (или)	
			1		микробиологические, и (или)	
			İ		морфологические, и (или)	
		•			эндоскопические, и (или)	
	ļ				видеоэндоскопические, и (или)	
					рентгенологические	
					(компьютерная томография,	
					магнитно-резонансная	
					томография), и (или)	
		,			ультразвуковые методы	
					в сочетании с немедикаментоз-	
					ными методами (или без них)	
					профилактики, лечения и	

1	2	3	4	5	6	7
					медицинской реабилитации	
	•				(включая лечебную физическую	
					культуру, и (или)	
					физиотерапевтические	
					процедуры, и (или)	
					психологическую реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение	M34	системный склероз с высокой	терапевтическое	поликомпонентная терапия	
1	системного склероза с инициацией		степенью активности	лечение	с инициацией или заменой генно-	
ļ	или заменой генно-инженерных		воспалительного процесса,		инженерных биологических	
	биологических лекарственных		и (или) резистентностью		лекарственных препаратов и (или)	
	препаратов и (или) селективных		к проводимому лекарственному		селективных иммунодепрессантов	
	иммунодепрессантов		лечению, и (или)		в сочетании с пульс-терапией (или	
			непереносимостью ранее		без нее) глюкокортикоидами,	
			назначенного лечения генно-		и (или) глюкокортикоидами для	
			инженерными биологическими		перорального приема и (или)	
			препаратами и (или)		иммунодепрессантов, и (или)	•
1			селективными		высокодозного иммуноглобулина	
			иммунодепрессантами		человека нормального, и (или)	
					антибактериальных	
					(противогрибковых) препаратов,	
					и (или) интенсивной терапии,	
					включая методы протезирования	
					функции дыхания и почечной	
					функции и (или)	
					экстракорпоральные методы	
					очищения крови под контролем	
1					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)	
1					рентгенологические	
				Į.	(компьютерная томография,	
					магнитно-резонансная	

1	2	3	4	5	6	7
					томогр'афия), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментоз- ными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55	Поликомпонентное лечение дерматоиолимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью к.проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	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) экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) эндоскопические, и (или)	1005306

1	2	3	4	5 .	6	7
			·		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)	
E	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного пимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно- генетические методы, и (или)	1335343

1	2	3	4	5	6	7
			4		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)	-
Сеплен	HO-COCVIIIACTES VIRONIPIIS				психологическую реасивинацию)	
57	но-сосудистая хирургия Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора,	490388

1	2	3	4	5	6	7
					другими полостными операциями	
58	З Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, 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	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	клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
59	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение .	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

1	2	3	4	5	6	7
		I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			·	
60	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62 .	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты -	1403393
63	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8, 128.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК ІТТ (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (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 кардио-	хирургическое, лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301

1	2	3	4	5	6	7
			ресинхронизирующей терапии			
65	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей .	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
. 67·	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования		пациенты с хронической ишемией, угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому — Фонтейну), с протяженными окклюзионностенотическими 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	126.0, 126.9, 174.0 – 174.5, 174.8, 174.9, 180.1 – 180.3, 180.8, 180.9	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
	ьная хирургия	1.10 .10			T	057000
70	Реконструктивно-пластические	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	торакопластика	257880

1	2	3	4	5	6	7
	операции на грудной стенке и			лечение	торакомиопластика	
	диафрагме				перемещение и пластика	
					диафрагмы	
		Q67.6 – Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	коррекция воронкообразной	
			развития) грудной клетки	лечение	деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция	
					реберного горба	
		M86	гнойно-некротические	хирургическое	резекция грудины и (или) ребер	
			заболевания грудной стенки	лечение	с восстановлением каркаса при	
			(остеомиелит ребер, грудины),		помощи металлоконструкций,	
			лучевые язвы		синтетических материалов	
,					резекция грудной стенки,	
	·				торакомиопластика, в том числе	
ļ		•			с использованием перемещенных	
ļ					мышечных лоскутов,	
					микрохирургической техники и	
ļ	•				аллотрансплантатов	
	·	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная	хирургическое	пластика диафрагмы	
1			грыжа, посттравматические	лечение	синтетическими материалами	
		-	диафрагмальные грыжи			
	Эндоскопические и эндоваскулярные	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	клапанная бронхоблокация, в том	
	операции на органах грудной полости			лечение	числе в сочетании	
					с коллапсохирургическими	
					вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое	эндоскопическая	
				лечение	фотодинамическая терапия	
					опухоли трахеи	
					эндоскопическая	
					аргоноплазменная коагуляция	
					опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная	
					фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое	
1					электрохирургическое удаление	
!					опухоли трахеи	
1					эндопротезирование	
		TO 5 TO 0 2			(стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	эндоскопическая реканализация	
				лечение	трахеи: бужирование,	
				<u> </u>	электрорезекция, лазерная	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодеструкция, криодеструкция	
	•				эндопротезирование	
					(стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические	хирургическое	установка эндобронхиальных	
			состояния нижних дыхательных	лечение	клапанов с целью лечения	
			путей		эмпиемы плевры	
					с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое	установка эндобронхиальных	•
				лечение	клапанов с целью редукции	
					легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	эндоваскулярная окклюзия	
				лечение	(эмболизация) бронхиальных	
					артерий при легочных	•
					кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое	эндоваскулярная окклюзия	
				лечение	(эмболизация) бронхиальных	
		·			артерий при легочных	
			-		кровотечениях	-
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	эндоваскулярная эмболизация	
	•		развития) органов дыхания	лечение	легочных артериовенозных	
	•				фистул	
				·	катетеризация и эмболизация	
	•				бронхиальных артерий при	
					легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	видеоторакоскопические	
	на органах грудной полости			лечение	анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции	
					легких	
					видеоассистированная	
					пневмонэктомия	
			1		видеоассистированная	
,					плеврэктомия с декортикацией	
					легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	видеоторакоскопические	
			развития) органов дыхания	лечение	анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое	видеоторакоскопические	
				лечение	анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое	видеоторакоскопические	
				лечение	анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое	видеоторакоскопическая	

2	3	4	5	6	7
			лечение	декортикация легкого	
	J85, J86	гнойные и некротические	хирургическое	видеоторакоскопическая	
,		состояния нижних дыхательных	лечение	плеврэктомия с декортикацией	
		путей		легкого	
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое	видеоторакоскопическая	
			лечение	хирургическая редукция объема	
				легких при диффузной эмфиземе	
	D38.3	неуточненные новообразования	хирургическое	видеоторакоскопическое	
	D38.4	средостения,	лечение	удаление новообразования	
		неуточненные новообразования		средостения, вилочковой железы	
		вилочковой железы			
	D15.0	доброкачественные	]		
		новообразования вилочковой			
		железы			
	D15.2	доброкачественные			
		новообразования средостения		·	
	I32	перикардит	хирургическое	видеоторакоскопическая	
			лечение	перикардэктомия	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная	хирургическое	видеоторакоскопическая	
}		грыжа, посттравматические	лечение	пликация диафрагмы	
		диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика	
				диафрагмы синтетическими	
				материалами	
Расширенные и реконструктивно-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	резекционные и	
пластические операции на органах			лечение	коллапсохирургические операции	
грудной полости				легких у детей и подростков	
				двусторонняя одномоментная	
				резекция легких	
				плеврэктомия с декортикацией	
				легкого при эмпиеме плевры	
				туберкулезной этитологии	
				пневмонэктомия и	
				плевропневмонэктомия	
	Q39	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	реконструктивные операции	
		развития) пищевода	лечение	на пищеводе, в том числе	
				с применением	
				микрохирургической техники	
	C33	новообразование трахеи	хирургическое	циркулярные резекции трахеи	
			лечение	торцевой трахеостомией	
				реконструктивно-пластические	

1	2	3	4	5	6	7
-			4		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	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	лоскутов)  циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно- пищеводных свищей	-
		D38.1 –D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки 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	353818

1	2	3	4	5	6	7
1	2	J85	гнойные и некротические	хирургическое	противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа трансстернальная	7
			состояния нижних дыхательных путей	лечение	трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		132	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	
	ология и ортопедия	DC7 D10 D10 3 600	1	T	T	260072
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство	368872

1	2	3	4	5	6	7
	травмах и заболеваниях		позвонков вследствие их		с резекцией новообразования и	
	позвоночника с резекцией позвонков,		поражения доброкачественным		позвонка из вентрального или	
	корригирующей вертебротомией		новообразованием		заднего доступа	
	с использованием протезов тел		непосредственно или контактным		со спондилосинтезом	
	позвонков и межпозвонковых дисков,		путем в результате воздействия		позвоночника с использованием	
1	костного цемента и		опухоли спинного мозга,		погружных имплантатов и	
	остеозамещающих материалов		спинномозговых нервов,		стабилизирующих систем	
	с применением погружных и		конского хвоста и их оболочек		резекция опухоли или иного	
	наружных фиксирующих устройств				опухолеподобного образования	
					блоком или частями из	
					комбинированных доступов	
					с реконструкцией дефекта	
					позвоночного столба	
					с использованием погружных	
					имплантатов и спондилосинтезом	
					стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое	двух- и многоэтапное	
	•	M48, M50, M51, M53,	поражение межпозвонковых	лечение	реконструктивное вмешательство	
		M92, M93, M95, Q76.2	дисков, суставов и связок		с резекцией позвонка,	
			позвоночника с формированием		межпозвонкового диска,	
			грыжи диска, деформацией		связочных элементов сегмента	
			(гипертрофией) суставов и		позвоночника из	
			связочного аппарата,		комбинированных доступов,	
			нестабильностью сегмента,		с фиксацией позвоночника,	
	•	!	спондилолистезом, деформацией		с использованием костной	
			и стенозом позвоночного канала		пластики (спондилодеза),	
			и его карманов		погружных имплантатов и	
					стабилизирующих систем при	
					помощи микроскопа,	
					эндоскопической техники и	
					малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1,	переломы позвонков,	хирургическое	двух- и многоэтапное	
		S13, S14, S19, S22.0,	повреждения (разрыв)	лечение	реконструктивное вмешательство	
		S22.1, S23, S24, S32.0,	межпозвонковых дисков и связок		с одно- или многоуровневой	
		S32.1, S33, S34, T08,	позвоночника, деформации		вертебротомией путем резекции	
	-	T09, T85, T91, M80,	позвоночного столба вследствие		позвонка, межпозвонкового	
		M81, M82, M86, M85,	его врожденной патологии или		диска, связочных элементов	
		M87, M96, M99, Q67,	перенесенных заболеваний		сегмента позвоночника из	
		Q76.0, Q76.1, Q76.4,			комбинированных доступов,	
		Q77, Q76.3			репозиционно-стабилизирующий	

1	2	3	4	5	6	7
					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 использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9 M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях  деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	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 имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши	227505
	·	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том	
			деформирующий артроз сустава	лечение	числе с использованием	
			с вывихом или подвывихом		компьютерной навигации и	
}					замещением дефекта костным	
					аутотрансплантатом или	
					опорными блоками из	
1					трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое	
					восстановление длины	
					конечности посредством	
					применения аппаратов внешней	
				1	фиксации	
					имплантация эндопротеза	
1				-	с замещением дефекта костным	
					аутотрансплантатом или	
					опорными блоками из	
					трабекулярного металла	•
				1	с предварительным удалением	
					аппарата внешней фиксации	
1		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том	
			в порочном положении	лечение	числе под контролем	
	•				компьютерной навигации, и	
					стабилизация сустава за счет	
					пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных,	M19, M95.9	деформирующий артроз	хирургическое	имплантация эндопротеза	
	плечевых, локтевых и голеностопных		в сочетании	лечение	с одновременной реконструкцией	
	суставов конечностей при		с посттравматическими и		биологической оси конечности	
	выраженных деформациях,		послеоперационными			
	дисплазии, анкилозах, неправильно		деформациями конечности			
	сросшихся и несросшихся переломах		на различном уровне и			
	области сустава, посттравматических		в различных плоскостях			
	вывихах и подвывихах, остеопорозе,					
1	в том числе с использованием					
	компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов	M05, M06	дегенеративно-дистрофические	хирургическое	имплантация эндопротеза сустава	
]	конечностей у больных с системными		изменения в суставе на фоне	лечение	в сочетании с костной	
	заболеваниями соединительной ткани		системного заболевания		аутопластикой структурным или	
			соединительной ткани		губчатым трансплантатом и	
					использованием дополнительных	
					средств фиксации	

/ 163

1	2	3	1 / 4	5	6	7
75	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3—4-й степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3—4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана — Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации сотондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	511507
76	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с 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	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и	365332

1	2	3	4	5	6	7
					имплантация новых компонентов	
					с применением дополнительных	
					средств фиксации	
			перипротезные переломы	хирургическое	ревизия эндопротеза и различные	
		•	с нарушением (без нарушения)	лечение	варианты остеосинтеза перелома	
			стабильности компонентов		с реконструкцией поврежденного	
]			эндопротеза		сегмента с помощью пластики	
			_		аллокостью или	
					биокомпозитными 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	хирургическое	ревизия эндопротеза с заменой .	
	•		эндопротеза	лечение	полиэтиленовых компонентов	•
					после ультразвуковой обработки	
				İ	раны и замещением костных	
		. +			дефектов биокомпозитными	
					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	,
					биокомпозитными материалами и	
					применением дополнительных	
					средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и	хирургическое	ревизия эндопротеза с заменой	
			разобщение компонентов	лечение	стандартных компонентов	
			эндопротеза .		ревизионными связанными	
					эндопротезами и стабилизацией	
		1			сустава за счет пластики мягких	
					тканей	

1	2	3	4	5	6	7
78	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей	634622
	использованием интрамедуллярных телескопических стержней		с незавершенным остеогенезом		с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	
79	79 Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	трабекулярного металла  имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутогластикой 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 аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава	хирургическое	имплантация эндопротеза под	
			в порочном положении	лечение	контролем роботизированных	
		,			систем и стабилизация сустава	
					за счет пластики мягких тканей	
80	Ревизионное эндопротезирование	Z96.6, M96.6, M86,	выраженное нарушение функции	хирургическое	удаление нестабильных	612059
	суставов при общирных дефектах	T84.1, C40.0 – C40.8,	крупного сустава любой	лечение	компонентов эндопротеза и	
	костной ткани и глубокой	C41.2 - C41.8, C47.1 -	этиологии после		костного цемента и имплантация	
	перипротезной инфекции	C47.8, C49.1 – C49.8,	эндопротезирования		ревизионных эндопротезных	
	с поражением NRSA, MRSE,	C79.5			систем с замещением костных	
	микробными ассоциациями и				дефектов аллотрансплантатами	
	антибактериальной				или биокомпозитными	
	полирезистентностью				материалами и применением .	
					дополнительных средств	
					фиксации и этиотропной	
					антибиотикотерапией	
					удаление хорошо фиксированных	
					компонентов эндопротеза и	
	•		1		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	
				1	различными методами и	
					применением этиотропной	
				1	антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных	
				1	компонентов эндопротеза и	
					костного цемента	
					с использованием ревизионного	
					набора инструментов и	
					имплантация ревизионных	
					эндопротезных систем с	

1	2	3	4	5	6	7
					замещением костных дефектов	
					аллотрансплантатами или	,
					биокомпозитными материалами и	
				III	применением дополнительных	
					средств фиксации и применением	
					этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных	
					компонентов эндопротеза и	
					костного цемента	
					с использованием ревизионного	
					набора инструментов и	
	·				имплантация импрегнированного	
					ангибиотиками 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	

1	2	3	4	5	6	7
					ревизионными связанными	
			, and the second		эндопротезами и стабилизацией	
İ					сустава за счет пластики мягких	
					тканей и применением	
					этиотропной антибиотикотерапии	
	Ревизионное эндопротезирование	Z96.6, M96.6, T84.1,	выраженное нарушение функции	хирургическое	удаление нестабильных	
	суставов с использованием	C40.0 – C40.8, C41.2 –	крупного сустава любой	лечение	компонентов эндопротеза и	
	индивидуальных конструкций,	C41.8, C47.1 – C47.8,	этиологии после		костного цемента и имплантация	
	изготовленных с применением	C49.1 – C49.8, C79.5	эндопротезирования		ревизионных эндопротезных	
	аддитивных 3D-технологий				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 исполь-	
					зованием ревизионного набора	
					инструментов и имплантация	
					новых компонентов,	
:					изготовленных с применением	
					аддитивных 3D-технологий,	
					а также с применением	
			,		дополнительных средств	
					фиксации	
l					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	

1	2	3	4	5	6	7
Транспи	антация				с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
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 и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация легких	3 J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, T28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других	хирургическое лечение	трансплантация легких	7
82	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142, T86.2	пересаженных органов и тканей 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	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени	

1	2	3	4	5	6	7
			(нерезектабельное).		ортотопическая трансплантация	
			Злокачественные		левого латерального сектора	
			новообразования печени и		печени	
			внутрипеченочных желчных		ортотопическая трансплантация	
			протоков (нерезектабельные).		редуцированной печени	
			Атрезия желчных протоков.		1	
			Другие врожденные аномалии			
-			желчных протоков. Кистозная			
1			болезнь печени. Другие			
	•	,	врожденные аномалии печени.			
			Синдром Криглера – Найяра.			
			Болезни накопления гликогена.			
			Отмирание и отторжение			
			трансплантата печени		,	
83	Трансплантация сердечно-легочного	127.0, T27.8, 127.9,	первичная легочная гипертензия.	хирургическое	трансплантация сердечно-	2280345
	комплекса	Q21.8, T86.3	Другие уточненные формы	лечение	легочного комплекса	
	·		сердечно-легочной			•
			недостаточности. Сердечно-			
			легочная недостаточность			
	•		неуточненная.			
			Другие врожденные аномалии		,	
			сердечной перегородки (синдром			
			Эйзенменгера). Отмирание и			
			отторжение сердечно-легочного			
			трансплантата	_		
84	Трансплантация костного мозга	C38.2, C40, C41,	болезнь Ходжкина.	хирургическое	родственная трансплантация	4302923
	аллогенная	C47.0, C47.3 – C47.9,	Неходжкинские лимфомы.	лечение	аллогенного костного мозга	
		C48.0, C49, C71,	Множественная миелома и		(включая предтрансплан-	
		C74.0, C74.1, C74.9,	злокачественные		тационный период, проведение	
		C76.0, C76.1, C76.2,	плазмоклеточные		трансплантации и	
		C76.7, C76.8, C81,	новообразования. Лимфоидный		посттрансплантационный период	•
		C82, C83, C84, C85,	лейкоз (лимфолейкоз).		до момента приживления и	
		C86.0, C86.5, C90,	Миелоидный лейкоз		иммунологической	
		C91, C92, C93, C94.0,	(миелолейкоз). Моноцитарный		реконституции, включая	
		C94.3, D46, D47,4,	лейкоз, острая эритремия и		иммуноадаптивную,	
		D55.2, D56, D57, D58,	эритролейкоз. Апластические		противомикробную,	
		D61, D69, D70, D71,	анемии. Миелодиспластические		противогрибковую терапию)	
		E75.2, D76, D80.5,	синдромы. Примитивная		неродственная трансплантация	
		D81, D82.0, E70.3,	нейроэктодермальная опухоль		аллогенного костного мозга	
		E71.3, E76, E77, Q45,	(PNET). Нейробластома.		(включая предтрансплан-	

1	2	3	4	5	6	7
		Q78.2, L90.8	Первичный миелофиброз,		тационный период, проведение	
			вторичный миелофиброз при		трансплантации и	
			миелопролиферативном		посттрансплантационный период	
			заболевании (трансформация		до момента приживления и	
			истинной полицитемии и		иммунологической	
			эссенциальной тромбоцитемии		реконституции, включая	
			в миелофиброз).		иммуноадаптивную,	
			Злокачественные		противомикробную,	
}			новообразования других типов		противогрибковую терапию)	
			соединительной и мягких тканей			
			(рабдомиосаркома).			
			Злокачественные			
			новообразования костей и			
-		•	суставных хрящей (саркома			
	•		Юинга, фибросаркома,		-	
			хондросаркома). Болезни	•		
	9		накопления. Остеопетроз.	j		
			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	C38.1, C38.2, C40,	болезнь Ходжкина.	хирургическое	трансплантация аутологичного	2930645
	аутологичная	C41, C47.0, C47.3 –	Неходжкинские лимфомы.	лечение	костного мозга (включая	
		C47.8, C47.9, C48.0,	Множественная миелома и		предтрансплантационный период,	
		C49, C49.5, C52, C56,	злокачественные		забор костного мозга, проведение	
		C62, C64, C65, C66,	плазмоклеточные		трансплантации и	
		C68, C71, C74.0,	новообразования. Лимфоидный		посттрансплантационный период	
		C74.1, C74.9, C76.0,	лейкоз (лимфолейкоз).		до момента приживления и	
	<u> </u>	C76.1, C76.2, C76.7,	Миелоидный лейкоз		иммунологической	

1	2	3	4	5	6	7
		C76.8, C81, C82, C83,	(миелолейкоз). Моноцитарный		реконституции)	
		C84.0, C84, C85,	лейкоз, острая эритремия и			
		C86.0, C86.5, C90,	эритролейкоз. Апластические			
		C91, C92, C93, C94.0,	анемии. Миелодиспластические			
		D46, D56, D57, D58,	синдромы. Примитивная			
		D61, D69, D70, D71,	нейроэктодермальная опухоль			
		D47,4, D76, D80.5,	(PNET). Нейробластома.			
		D81, D82.0, E70.3,	Первичный миелофиброз,		*	
		E76, E77, E85.8, Q45,	вторичный миелофиброз при			
		Q78.2, L90.8	миелопролиферативном			
		,	заболевании (трансформация			
1.			истинной полицитемии и			
	,		эссенциальной тромбоцитемии			
			в миелофиброз).			u
			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.		-	
ļ.			Тяжелый комбинированный			
			иммунодефицит. Синдром			
			Вискотта – Олдрича. Синдром	•		
			Чедиака – Хигаши. Хроническая			
			грануломатозная болезнь.			
			Гипер-ТgМ синдром.			
			Гемоглобинопатии.			
			Серповидноклеточная анемия.			
			Талассемия. Гистиоцитозы.			
			Нефробластома. Герминогенные			
			опухоли. Опухоли центральной			
			нервной системы у детей			
Урологи	IS	1	1 1		<u> </u>	·
	Оперативные вмешательства	N32.8, N35, N40,	опухоль предстательной железы.	хирургическое	высокоинтенсивная	183391

1	2	3	4	5	6	7
	на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	лечение	фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение 	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 – Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденные уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия 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	251932

1	2	3	4	5	6	7
					ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	360155
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1-компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (односторонее или двухстороннее)	
89	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение 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 вмещательство 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	
90	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411

1	2	3	4	5	6	7
	удлинению тонкой кишки у детей		хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции			
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	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154
,			попытках традиционной литоэкстракции	#1 W		
Челюст	но-лицевая хирургия					
92	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0 .	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
	развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция костей лицевого	

1	2	3	4	5	6	7
				лечение	скелета и нижней челюсти, в том	
	:				числе методом дистракционного	
					остеогенеза и контурной пластики	
					с помощью индивидуально	
					изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические	Q30.2, Q30, M96,	обширный или субтотальный	хирургическое	ринопластика, в том числе	
	операции по устранению обширных	M95.0	дефект костно-хрящевого отдела	лечение	с применением хрящевых	
	дефектов и деформаций мягких		наружного носа		трансплантатов,	
	тканей, отдельных анатомических зон				имплантационных материалов	
	и (или) структур головы, лица и шеи	1			пластика при общирном дефекте	
					носа лоскутом на ножке	
					из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект,	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба	
			травматическая ампутация носа	лечение	ринопластика с использованием	
					стебельчатого лоскута	
	•				замещение обширного дефекта	
			i		носа с помощью сложного	
					экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием	
					реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие,	хирургическое	реконструктивно-пластическая	
			травматическая ампутация ушной		операция с использованием	
		•	раковины		аутотрансплантатов из	
					прилегающих к ушной раковине	
					участков и иных трансплантатов и	
					имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте	
					уха с помощью сложного	
					экзопротеза с опорой на	
					внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8,	послеожоговая рубцовая	хирургическое	хирургическое устранение	
		T95.9	контрактура лица и шеи (II и III	лечение	контрактуры шеи	
			степени)		с использованием лоскутов	
					с осевыми сосудистыми	
				1	рисунками, микрохирургическая	
					пластика с помощью	
					реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей	хирургическое	реконструктивно-пластическая	
			нижней зоны лица (2 и более	лечение	операция сложным лоскутом	
			анатомические области)		на ножке с грудной клетки	

1	2	3	4	5	6	7
		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	с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и	,
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и	хирургическое	плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
			рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	лечение	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 лоскута	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов,	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация	хирургическое	биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая	•
	·		скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	лечение	операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного	
		COS 1105 0 1105 1	·		аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости  эндопротезирование с использованием компьютерных	
	·	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение хирургическое	технологий при планировании и прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией пластическое устранение дефекта	

1	2	3	4	5	6	7
		K08.9	альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3–4 и более зубов	лечение	альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0 – K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью	
	- -	; .			реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва	
	функций пораженного нерва с использованием	1	and and any har		невропластика с применением микрохирургической техники	
	микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
93	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
	тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы , с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	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 реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней	

1	2	3	4	5	6	7
					челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезирования	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
	китолони	T		<b>,</b>		·
94	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1-го и 2-го типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
95	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ищемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии,	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1-го и 2-го типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической	124394
	с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1-го и 2-го типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического	хирургическое лечение	лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

1	2	3	4	5.	6	7
			кровообращения и			
			множественными осложнениями.			
			Нейропатическая форма			
			синдрома диабетической стопы.			
			Нейроишемическая форма			
			синдрома диабетической стопы			
	Комплексное лечение тяжелых форм	E21.0, E21.1, E35.8,	первичный, вторичный и	хирургическое	хирургическое лечение	
Í	тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	D35.8	третичный гиперпаратиреоз	лечение	опухолевых образований	
			с тяжелыми полиорганными		паращитовидных желез	
			поражениями, резистентный		(парааденомэктомия, удаление	
			к консервативному лечению.		эктопически расположенной	
			Первичный гиперпаратиреоз		парааденомы, тотальная	
			в структуре МЭН-1 и МЭН-2		парааденомэктомия	
]			синдромов. Гиперпаратиреоз		с аутотрансплантацией	
			с жизнеугрожающей		паращитовидной железы	•
	-		гиперкальциемией		в мышцы предплечья)	
	-				с применением	
		,			интраоперационного	
					ультразвукового исследования,	
				,	выделением возвратного нерва,	
					интраоперационным	
					определением динамики уровня	
Į					паратиреоидного гормона и	
	,				предоперационной	
1	,	·			кальцийснижающей подготовкой,	
					включающей применение	
					кальциймиметиков, программным	
					гемодиализом у пациентов	
}	'		,		с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы	хирургическое	хирургическое лечение тяжелых	
İ			диффузно-токсического и	лечение	форм тиреотоксикоза под	
			многоузлового токсического		контролем возвратно-гортанных	
			зоба, осложненные		нервов и паращитовидных желез	
			кардиомиопатиями,		с предоперационной индукцией	
ŀ			цереброваскулярными и		эутиреоза, коррекцией	
			гемодинамическими		метаболических повреждений	
			расстройствами. Тяжелые формы		миокарда, мерцательной аритмии	
			диффузно-токсического зоба,		и сердечной недостаточности.	
			осложненные эндокринной		Поликомпонентное	
			офтальмопатией, угрожающей		иммуномодулирующее лечение	<u></u>

. 1	2	3	4	5	6	7
			потерей зрения и слепотой		с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
96	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2-го типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2-го 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.