



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2025 г. № 165

г. Воронеж

Г _____

**О внесении изменений
в постановление Правительства
Воронежской области
от 26.12.2024 № 865**

В соответствии с 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» Правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на территории Воронежской области, утвержденную постановлением Правительства Воронежской области от 26.12.2024 № 865 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на территории Воронежской области» (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. В разделе 2 «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» Программы:

1.1.1. После абзаца седьмого дополнить подразделами «Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий», «Положение о порядке бесплатного зубопротезирования участникам специальной военной операции» 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 Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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

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

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

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

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

проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

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

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

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

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

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

При оказании социальных услуг министерство социальной защиты Воронежской области также информируют руководителя медицинской

организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

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

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

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

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем

организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

Участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья могут быть направлены на санаторно-курортное лечение в бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский госпиталь для ветеранов войн» и казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровский противотуберкулезный диспансер», подведомственные министерству здравоохранения Воронежской области.

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 Воронежской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

**Положение о порядке бесплатного зубопротезирования участникам
специальной военной операции**

Бесплатное зубопротезирование осуществляется участникам специальной военной операции (далее - зубопротезирование) в соответствии с нормативно-правовым актом министерства здравоохранения Воронежской области.

Зубопротезирование производится государственными медицинскими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (далее – государственная медицинская организация) и оказывающими медицинскую помощь по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по месту жительства участников специальной военной операции.

Зубопротезирование оказывается в заявительном порядке при предоставлении в государственные медицинские организации Воронежской области, подведомственные министерству здравоохранения Воронежской области, перечень которых утверждается правовым актом министерства здравоохранения Воронежской области, соответствующих документов.

Расходы медицинских учреждений Воронежской области, включенных в перечень государственных медицинских учреждений, осуществляющих зубопротезирование, подлежат компенсации из бюджета Воронежской области в порядке, установленном правовым актом министерства здравоохранения Воронежской области.

Зубопротезирование оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по профилю «стоматология»».

1.1.2. Подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему

соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссиями может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Воронежской области 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).».

1.1.3. 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 областного 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 Воронежской области 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.».

1.1.4. В подразделе «Медицинская реабилитация»:

1.1.4.1. После абзаца четвертого дополнить абзацем 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.».

1.1.4.2. Абзац восьмой признать утратившим силу.

1.1.5. В подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

1.1.5.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и

стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.».

1.1.5.2. Абзац второй признать утратившим силу.

1.1.5.3. В абзаце шестом слова «, в том числе ветеранов боевых действий» исключить.

1.1.6. Наименование подраздела «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

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

1.1.7. В подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»:

1.1.7.1. Наименование подраздела изложить в новой редакции:

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

1.1.7.2. После абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения Воронежской области.».

1.1.8. После подраздела «Медико-психологическое консультирование, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции» дополнить подразделом «Санаторно-курортное лечение» 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.».

1.1.9. В подразделе «Формы оказания медицинской помощи» абзац восьмой признать утратившим силу.

1.2. Раздел 3 «Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно» Программы дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3. В разделе 4 «Территориальная программа ОМС» Программы:

1.3.1. После абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«При получении из Федерального фонда обязательного медицинского страхования информации о повышении доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников министерство здравоохранения Воронежской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о

принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.».

1.3.2. Абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Воронежской области в установленном порядке.».

1.3.3. После абзаца двадцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях

дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 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 27.12.2024 № 1940.».

1.3.4. В подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан»:

1.3.4.1. Абзац второй признать утратившим силу.

1.3.4.2. Абзац двенадцатый после слов «исследования и иные медицинские вмешательства» дополнить словами «по перечню согласно приложению № 6 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 27.12.2024 № 1940.».

1.3.5. В подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации»:

1.3.5.1. 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 терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной

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

1.3.5.2. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«з) 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;».

1.3.5.3. Абзац четырнадцатый дополнить словами:

«(за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);».

1.3.5.4. Абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения

медицинской организации в другое, из круглосуточного стационара в дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, при которых Правительством Российской Федерации оптимальная длительность лечения устанавливается до 3 дней включительно, в том числе в сочетании с оплатой за услуги диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;».

1.3.5.5. После абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средними медицинскими работниками фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется

средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

1.3.5.6. После абзаца тридцать второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.5.7. После абзаца тридцать третьего дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.».

1.4. В разделе 5 «Финансовое обеспечение Программы» Программы:

1.4.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

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

1.4.2. Абзац шестнадцатый признать утратившим силу.

1.4.3. Абзац двадцать шестой после слов «для нужд Фонда» дополнить словами «поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями,».

1.4.4. После абзаца тридцать третьего дополнить абзацами следующего содержания:

«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 человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С);

мероприятий по 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;

мероприятий по 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;

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;

мероприятий по 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;

мероприятий по 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;

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

мероприятий по закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

мероприятий по оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями: региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинских организаций; медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения); медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;».

1.4.5. После абзаца сорок пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых

из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.».

1.4.6. После абзаца шестьдесят четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.4.7. Абзац шестьдесят седьмой признать утратившим силу.

1.5. В разделе 6 «Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования»:

1.5.1. Таблицу после абзаца восьмого изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.5.2. Подраздел «Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.6. В разделе 7 «Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи» Программы:

1.6.1. Наименование подраздела 7.2 «Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации» дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий».

1.6.2. Пункт 6 подраздела 7.3 «Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи» после слов «питания для детей-инвалидов» дополнить словами «лекарственное обеспечение во внеочередном порядке участников специальной военной операции,».

1.7. В разделе 8 «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы» Программы:

1.7.1. После абзаца тринадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, - 70;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности - 50 операций в год;».

1.7.2. Абзац сорок четвертый изложить в следующей редакции:

«количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год – 40,2 % - 2025 год; 40,5 % - 2026 год; 41,0 - 2027 год;».

1.8. Приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 3 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.11. Приложение № 5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.12. Приложение № 6 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Воронежской области Попова В.Б.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Воронежской области



С.Б. Трухачев

от 14 марта 2025 г. № 165

Вид медицинской помощи	В рамках программы за счет бюджетных ассигнований					В рамках Территориальной программы ОМС			
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего	
Скорая медицинская помощь	0,003	0,012	0,003	0,018	0,21	0,03	0,05	0,29	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				0,05446	0,168546	0,043785	0,266791	
	комплексное посещение для проведения диспансеризации				0,102847	0,243327	0,086219	0,432393	
	посещение с иными целями	0,138	0,488	0,16	0,786	1,171949	0,635036	2,276729	
	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,006	0,019	0,006	0,031				
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,005	0,001	0,008				
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	по неотложной помощи				0,11	0,28	0,15	0,54	
	обращение по поводу заболевания	0,03	0,077	0,04	0,147	0,392552	0,222157	1,224747	
в амбулаторных условиях									
	в стационарных условиях	0,0003	0,00265	0,00045	0,0034				
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,00001	0,00021	0,0005	0,00072					
Паллиативная медицинская помощь	0,0015	0,0075	0,0063	0,0153	0,01177	0,029211	0,026366	0,067347	
	0,046	0,026	0,024	0,096	0,026524	0,040209	0,109766	0,176499	

от 14 марта 2025 г. № 165
«Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1. Первичная медико- санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
1.1.1. С профилактической и иными целями ²	посещений	0,79	1 388,6	0,725	728,3	0,725	780,4
1.1.2. В связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,147	3 748,7	0,143	2 113,2	0,143	2 264,5
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,00340	21 882,3	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,6
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х

2.1. В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00072	19 582,3	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0153	141 600,8	0,0136	132 793,2	0,0136	142 220,4
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵	x	x	x	x	x	x	x
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ , всего, в том числе:	посещений	0,03	x	0,03	x	0,03	x
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,023	598,8	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,008	3 037,1	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения	посещений	0,000436	3 215,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,096	4 164,8	0,092	3 810,1	0,092	4 075,8
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002262	15 047,5	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2

¹Нормативы 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 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации,

осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7 881,8 рубля; 2026 год - 8 236,5 рубля; 2027 год - 8 236,5 рубля.

² Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

³ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 - 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁶ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
Виды и условия оказания медицинской помощи							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации	вызовов	0,29	4 296,1	0,29	4 680,5	0,29	5 030,0
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	0,050758	1 507,7	0,050758	1 618,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0
женщины	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4

мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,276729	372,1	2,276729	405,0	2,276729	434,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	984,0	0,54	1 070,9	0,54	1 149,7
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,224747	2064,7	1,224747	2 398,7	1,224747	2 575,3
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,269357	2231,9	0,372923	2212,5	0,371033	2373,3
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,057732	3 438,9	0,060619	3 744,1	0,060619	4 019,8
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,023135	5 112,2	0,023135	5 488,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	694,4	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 273,3	0,037139	1 386,3	0,037139	1 488,4
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10 693,2	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 637,1	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,001865	35 414,4	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,001549	4 859,6	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	1430,4	0,208591	1557,3	0,206598	1671,9
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,010015	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8. Дистансерное наблюдение ¹ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,256999	2780,0	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,025337	3 757,1	0,045050	4 090,6	0,045050	4 391,8

2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,034030	1 418,5	0,059800	1 544,4	0,059800	1 658,1
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,165956	3 154,3	0,125210	3 434,3	0,125210	3 687,1
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2318,8	0,034976	2524,6	0,03672483	2710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации ² - всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	30 299,1	0,067347	32 103,6	0,067347	33 832,8
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	76 153,7	0,013080	80 858,5	0,013080	85 316,6
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	108 861,2	0,000644	112 726,4	0,000644	115 970,7
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	113 596,0	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации ² - всего, в том числе:	случаев лечения	0,176499	51 489,8	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010265	96 943,5	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев лечения	0,002327	193 720,9	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6	0,000430	270 682,0	0,000430	285 751,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1
4.5. Стентирование / эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
5. Медицинская реабилитация							

5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	28 039,2	0,002705	29 771,5	0,002705	31 412,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

¹ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,000791 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Норматив финансовых затрат на 2025 год на 1 комплексное посещение при проведении диспансеризации – 8 217,13 рублей, при проведении диспансерного наблюдения 1 499,9 рублей.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2 780,0 рубля, в 2026 году – 2 897,3 рубля, в 2027 году – 3 110,6 рубля.

² Минимальный размер базовой ставки (размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний): в стационарных условиях – 32 120,12 рублей; в условиях дневного стационара – 17 622 рубля.».

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

Численность застрахованных: 2 258 925 человек.

	№ строки	2025 год				плановый период										
		Утверждения постановлением Правительства Воронежской области от 26.12.2024 № 865 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на территории Воронежской области» стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом Воронежской области от 19.12.2024 № 127-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2026 годов», законом Воронежской области от 19.12.2024 № 128-ОЗ «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		Стоимость территориальной программы государственных гарантий		Стоимость территориальной программы государственных гарантий								
		на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год							
		всего	тысячи рублей	рубль	тысячи рублей	рубль	тысячи рублей	рубль	тысячи рублей	рубль	тысячи рублей	рубль	тысячи рублей	рубль	тысячи рублей	рубль
		3	4	5	6	7	8	9	10							
	1	64 215 370,8	28 413,8	64 215 370,8	28 413,8	63 457 428,2	28 082,2	67 633 210,0	29 962,1							
	2	16 887 700,3	7 462,4	16 887 700,3	7 462,4	12 374 442,4	5 468,4	13 042 322,7	5 795,3							
	3	47 327 670,5	20 951,4	47 327 670,5	20 951,4	51 082 985,8	22 613,8	54 590 887,3	24 166,8							
	4	47 327 670,5	20 951,4	47 327 670,5	X	51 082 985,8	22 613,8	54 590 887,3	24 166,8							
	5	47 327 670,5	20 951,4	X	X	51 082 985,8	22 613,8	54 590 887,3	24 166,8							
	6															
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)																
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>																
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего <*> (сумма строк 04 + 08)																
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:																
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>																
I.2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базой программой ОМС																

1.3. Прочие поступления	7				X	X			
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8								
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								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

<> 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)

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	2 263 026	2 250 656	2 238 143
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1	1	1
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1	1	1

<*> 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

Справочно	2025 год			2026 год			2027 год		
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	291 146,2	128,9	X	269 608,0	119,4	X	273 657,2	121,1	121,1

от 14 марта 2025 г. № 165

«Приложение № 2
к программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов на
территории Воронежской области

1) Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований
консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2025 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГТ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления 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	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГТ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный ТПГТ норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Полученной норматив финансирования ТПГТ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				Утвержденная стоимость ТПГТ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая 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 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 медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, 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 территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	рублей	рублей	рублей	рублей	%	тысяч рублей	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	7 462,4	X	16 887 700,3	100,0	X	X				
1. Нормируемая медицинская помощь			X	X	X	X	X	X	4 479,5	X	10 137 137,6	60,0	X	X				
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	2	вызовов	0,018	0,018		10 336,1	10 336,1		182,1		412 184,0	2,4						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,014	0,014	X	4 030,9	4 030,9	X	54,8	X	124 075,5	0,7	X	X				
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	4	вызовов	0,0001	0,0001		7 881,8	7 881,8		0,9		1 970,5							

2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	1 716,4	X	3 884 273,4	23,0	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ***, в том числе:	7	посещений	0,786	0,79	1 388,6	1 388,6	1 388,6	1 388,6	1 091,2		2 469 445,4	14,6			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	0,066	0,066	1 273,3	1 273,3	1 273,3	1 273,3	84,3	X	190 720,5	1,1	X	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ***, в том числе:	8	обращений	0,147	0,147	3 748,7	3 748,7	3 748,7	3 748,7	550,9		1 246 597,1	7,4			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	0,022	0,022	4 009,7	4 009,7	4 009,7	4 009,7	89,4	X	202 231,9	1,2	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе:	9	случаев лечения	0,00340	0,00340	21 882,3	21 882,3	21 882,3	21 882,3	74,3		168 230,9	1,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев лечения	0,00062	0,00062	18 839,1	18 839,1	18 839,1	18 839,1	11,6	X	26 318,2	0,2	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случаев лечения	0,004	0,004	21 478,3	21 478,3	21 478,3	21 478,3	88,5		200 306,7	1,2			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,00068	0,00068	18 903,5	18 903,5	18 903,5	18 903,5	12,8	X	28 922,4	0,2	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11								2 181,5		4 936 845,6	29,2			
4.1. В условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случаев лечения	0,00072	0,00072	19 582,3	19 582,3	19 582,3	19 582,3	14,2		32 075,8	0,2			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,00006	0,00006	19 580,5	19 580,5	19 580,5	19 580,5	1,2	X	2 604,2		X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0153	0,0153	141 600,8	141 600,8	141 600,8	141 600,8	2 167,4		4 904 769,8	29,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,0068	0,0068	119 513,8	119 513,8	119 513,8	119 513,8	809,3	X	1 831 548,8	10,8	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14								438,0	X	991 151,4	5,9	X	X	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещений	0,031	0,031	1 253,7	1 253,7	1 253,7	1 253,7	38,6		87 316,8	0,5			
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,023	0,023	598,8	598,8	598,8	598,8	13,5		30 499,1	0,2			
посещение на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещений	0,008	0,008	3 037,1	3 037,1	3 037,1	3 037,1	25,1		56 817,7	0,3			
в том числе для детского населения	15.3	посещений	0,000436	0,000436	3 215,6	3 215,6	3 215,6	3 215,6	1,4		3 170,6				
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-дней	0,096	0,096	4 164,8	4 164,8	4 164,8	4 164,8	399,4		903 834,6	5,4			
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,002262	0,002262	15 047,5	15 047,5	15 047,5	15 047,5			77 043,4	0,5			
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара *****	17	случаев лечения													
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	2 282,1	X	5 164 538,3	30,6	X	X	

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, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) *****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 507,0	X	3 410 372,8	20,2	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	X												775,1		1 754 165,5	10,4		
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 27.12.2024 № 1940 (далее - Программа)	19.1	X												775,1	X	1 754 165,5	10,4	X	X
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе*****	19.2	X													X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	X													X			X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X													X			X	X
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	X													X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержка) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X																	
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50- процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X													X	700,8	9,4	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование *****	22	X													X	1,0	2 272,7	X	X

11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*** Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства необходимого транспорта 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 прогнозируемых норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива 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 амбулаторно-поликлиническим учреждениям при санитарно-эпидемиологической закусочной, осуществляемой субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи (за исключением расходов на амбулаторные работы) составляет на 2023 год 7881,8 рубль.

*** 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 высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления нездорового 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 объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

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

***** Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы стационарной помощи и специализированной медицинской помощи, включенные 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 оказания помощи в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.), при этом объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.).

***** Относятся расходы некоммерческих медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений, проводимых по заказанным, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделений переливания крови (отделений трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в компетенцию Минздрава России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (на включенном первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий на прямую возмездную медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС.

***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субсидии на социальное обеспечение расходов, осуществляемых субъектом Российской Федерации по предоставлению отдельных категорий граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственных препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированным продуктам лечебного питания для детей-инвалидов, иным МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предоставляемыми для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемофилией, наследственным дефицитом фактора II (фибриногена), VII (протромбина), X (стафило-Профур), 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 (9 «Эксплуатационные» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 № 824)) не исполняемым органом субъекта Российской Федерации, а иным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПТ и соответствующий подшаговой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПТ 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.

2) Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 951,4	X	47 327 670,5	100,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызовов	0,29	4 296,1	X	1 245,9	X	2 814 323,6	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	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	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	1 579 273,2	X	
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	3 128 214,8	X	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	158 779,8	X	
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	560 617,8	X	
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	455 103,4	X	
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,1	X	46,7	X	105 514,4	X	
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещений	2,276729	372,1	X	847,2	X	1 913 695,4	X	
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещений	0,540000	984,0	X	531,4	X	1 200 302,9	X	
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращений	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	5 712 223,8	X	
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследований	0,269357	2 231,9	X	590,9	X	1 334 905,6	X	
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1+41.6.1.1+49.6.1.1)	23.6.1.1	исследований	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	448 473,8	X	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2+41.6.1.2+49.6.1.2)	23.6.1.2	исследований	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	233 699,7	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5		6	7	8
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3+41.6.1.3+49.6.1.3)	23.6.1.3	исследований	0,122408	694,4	X	85,0		X	192 008,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4+41.6.1.4+49.6.1.4)	23.6.1.4	исследований	0,035370	1 273,3	X	45,0		X	101 734,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5+41.6.1.5+49.6.1.5)	23.6.1.5	исследований	0,001297	10 693,2	X	13,9		X	31 331,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.6.1.6	исследований	0,027103	2 637,1	X	71,5		X	161 453,8	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7+41.6.1.7+49.6.1.7)	23.6.1.7	исследований	0,001865	35 414,4	X	66,0		X	149 200,9	X
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8+41.6.1.8+49.6.1.8)	23.6.1.8	исследований	0,001549	4 859,6	X	7,5		X	17 003,7	X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7+41.7+49.7)	23.7	комплексных посещений	0,210277	1 430,4	X	300,8		X	679 440,0	X
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,010015	1 324,4	X	13,3		X	29 961,9	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,256999	2 780,0	X	714,5		X	1 613 891,5	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,025337	3 757,1	X	95,2		X	215 033,9	X
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2+41.8.2+49.8.2)	23.8.2	комплексных посещений	0,034030	1 418,5	X	48,3		X	109 041,5	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3+41.8.3+49.8.3)	23.8.3	комплексных посещений	0,165956	3 154,3	X	523,5		X	1 182 490,3	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9+41.9+49.9)	23.9	комплексных посещений	0,0333105	2 318,8	X	77,2		X	174 480,4	X
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	случаев лечения	0,067347	30 299,1	X	2 040,6		X	4 609 462,7	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случаев лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1		X	2 250 113,4	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случаев лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1		X	158 393,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случаев лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9		X	178 345,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случаев лечения	0,000152	235 746,2	X	35,8	X	81 096,7	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	случаев госпитализации	0,176499	51 489,8	X	9 087,9	X	20 528 882,1	X	
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	2 247 925,9	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	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	1 018 390,8	X	
4.3. Имплантация чрескостно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	247 357,0	X	
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	130 879,4	X	
4.5. Стентирование или эндоваскулярная дилатация коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	212 671,8	X	
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,005572	239 945,3	X	1 337,0	X	3 020 191,2	X	
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	186 156,2	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случаев лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	171 319,5	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	692 774,0	X	
6. Паллиативная медицинская помощь*****	27	X			X		X		X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****; всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X	
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5		6	7	8
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X			X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X			X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X			X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	189,3		X	427 707,0	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X			X		X
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	20 951,4		X	47 327 670,5	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,29	4 296,1	X	1 245,9		X	2 814 323,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	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	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	X	699,1		X	1 579 273,2	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	X	1 384,8		X	3 128 214,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	X	70,3		X	158 779,8	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	X	248,2		X	560 617,8	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	X	201,5		X	455 103,4	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,1	X	46,7		X	105 514,4	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,276729	372,1	X	847,2		X	1 913 695,4	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещений	0,540000	984,0	X	531,4		X	1 200 302,9	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращений	1,224747	2 064,7	X	2 528,7		X	5 712 223,8	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,269357	2 231,9	X	590,9		X	1 334 905,6	
компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,057732	3 438,9	X	198,5		X	448 473,8	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,022033	4 695,5	X	103,5		X	233 699,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследований	0,122408	694,4	X	85,0		X	192 008,5	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС					
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8		
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	101 734,1	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	31 331,1	X		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследований	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	161 453,8	X		
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследований	0,001865	35 414,4	X	66,0	X	149 200,9	X		
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследований	0,001549	4 859,6	X	7,5	X	17 003,7	X		
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексных посещений	0,210277	1 430,4	X	300,8	X	679 440,0	X		
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексных посещений	0,010015	1 324,4	X	13,3	X	29 961,9	X		
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений	0,256999	2 780,0	X	714,5	X	1 613 891,5	X		
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексных посещений	0,025337	3 757,1	X	95,2	X	215 033,9	X		
сахарного диабета	33.8.2	комплексных посещений	0,034030	1 418,5	X	48,3	X	109 041,5	X		
болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексных посещений	0,165956	3 154,3	X	523,5	X	1 182 490,3	X		
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений	0,0333105	2 318,8	X	77,2	X	174 480,4	X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случаев лечения	0,067347	30 299,1	X	2 040,6	X	4 609 462,7	X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случаев лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	2 250 113,4	X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	158 393,0	X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	178 345,7	X		
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	0,000152	235 746,2	X	35,8	X	81 096,7	X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176499	51 489,8	X	9 087,9	X	20 528 882,1	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8		
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	2 247 925,9	X		
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	1 018 390,8	X		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	247 357,0	X		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	130 879,4	X		
4.5. Стентирование или эндоваскулярная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	212 671,8	X		
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случаев госпитализации	0,005572	239 945,3	X	1 337,0	X	3 020 191,2	X		
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	186 156,2	X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	171 319,5	X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	692 774,0	X		
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	189,3	X	427 707,0	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов			X		X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	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	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексных посещений			X		X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			X		X		X		

12

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения							X	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения							X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев госпитализации			X		X		X	
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации							X	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации							X	
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации							X	
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случаев госпитализации							X	
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случаев госпитализации				X	X		X	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений				X	X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения				X	X		X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации				X	X		X	
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	X	X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X		X			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			X		X			X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X		X	X		X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X		X	X		X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений					X			X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений					X			X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений					X			X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений					X			X
женщины	49.3.1	комплексных посещений					X			X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений					X			X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений					X			X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений					X			X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращений					X			X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследований					X			X
компьютерная томография	49.6.1.1	исследований					X			X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследований					X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследований					X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследований					X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследований					X			X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследований					X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследований								
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследований								
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
	49.7.1	комплексных посещений								
2. 1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			X		X			X
	49.8.1	комплексных посещений								
	49.8.2	комплексных посещений								
	49.8.3	комплексных посещений								
	49.9	комплексных посещений								
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения			X		X			X
	50.1	случаев лечения			X		X			X
	50.2	случаев лечения			X		X			X
	50.3	случаев лечения								
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения								
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев госпитализации			X		X			X
	51.1	случаев госпитализации			X		X			X
	51.2	случаев госпитализации								
	51.3	случаев госпитализации								
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
4.5. Стентирование или эндоваскулярное лечение с помощью катетеризации (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случаев госпитализации								
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случаев госпитализации			X					
5. Медицинская реабилитация:	52	X								
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			X					
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения								
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации								
6. Паллиативная медицинская помощь*****	53	X								
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	53.1	посещений								
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений								
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений								
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней								
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения								
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X						
8. Иные расходы	55	-	X	X						
ИТОГО (сумма строк 20)	56	X	X	X	X	20 951,4	X	47 327 670,5		100,0

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

***** 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 соответствующими платежами субъекта РФ».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, 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

		в том числе*											
		из них											
№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	в том числе:			Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в амбулаторных условиях	в том числе:		
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин				в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
1	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3340	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	1	1					1				1
2	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3427	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»	1	1									
3	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3429	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной научно-клинический онкологический центр»	1	1									
4	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3421	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1									
5	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3368	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1»	1	1	1				1				1
6	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20135	Общество с ограниченной ответственностью «Черноземье регион плюс»		1									
7	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3399	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница № 2»	1	1									1
8	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3371	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр»	1	1									
9	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3380	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	1	1									
10	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3354	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 2»	1	1	1	1		1					

[illegible]

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
Акушерство и гинекология						

1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	171506
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной 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 культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262515
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167548

4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или поражения влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	294536
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентных и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	175846
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	

	применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	В18.1, В18.2	склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	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 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	199732

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

				плазмаферез	
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включая эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, и антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,		

			гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	567146
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	359834
					прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135718
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением	

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

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	732178
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей,	2081556

						включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнённых ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия							
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	214238	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		

				удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации
				удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрорадиологического мониторинга
				удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрорадиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухолей с применением интраоперационной навигации
			хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации
				удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

	головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	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
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

	С96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
	I60, I61, I62			стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом	

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

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

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

	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
Неонатология					
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	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	328020

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

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

	видеоассистированная						видеоассистированная
	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная						биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
	эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией						эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией
	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи						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						радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	тиреоидэктомия видеоэндоскопическая						тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
	тиреоидэктомия видеоассистированная						тиреоидэктомия видеоассистированная
	удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий						удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
	резекция верхней челюсти видеоассистированная						резекция верхней челюсти видеоассистированная
	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани						эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных						хирургическое лечение
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32						

		больных			
С22, С78.7, С24.0		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
С23		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	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 видеондоскопическая
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего,	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой

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

	С61				<p>контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая простатэктомия</p>		
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия		
		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
	С62				селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов		
	С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
	С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение				

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
				энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
				гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
				резекция губы с микрохирургической пластикой
				гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
				глоссэктомия с микрохирургической пластикой

	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом				
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва				
	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)				
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
	паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой				
	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом				
	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим				

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

					оперированного желудка
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
					панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	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
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение		

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

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

					гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
					анатомическая резекция печени
					правосторонняя гемигепатэктомия
					левосторонняя гемигепатэктомия
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение			комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение			

	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
				декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
				широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца	
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		

	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
				резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	

	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжёлая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
			хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
			хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией

			новообразования почки (III - IV стадия)	лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
					криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
					цистростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
					высокоинтенсивная	
22.	Высокоинтенсивная	C22	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная	137950

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - TV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
	C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

			Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		злокачественных новообразованиях молочной железы	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	S81 - C90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, S00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	181952

24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	508518
			острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	96811

		надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	

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

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

		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С81 - С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 - С25, С30 - С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	290518

		любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
	C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3,	первичные и вторичные злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	

		C79.3, C79.4	новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	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.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических, 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,	150311

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		лучевой техники, аутоотканей 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 тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением	88512	

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	175707
Офтальмология						
31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой	81502

	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия,	хирургическое лечение	<p>факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной</p>

(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	<p>глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энфтальмом, рубцами и конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p>	
Хирургическое и (или) лучевое	C43.1, C44.1,	злокачественные	комбинированное	реконструктивные операции на	

лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	лечение	экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
				отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				транспульплярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия)	хирургическое и (или) лучевое	модифицированная синустрабекулэктомия

	<p>фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокорреопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
32.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей</p>	<p>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,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной</p>	хирургическое лечение	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>панретиальная лазеркоагуляция сетчатки</p>	118242

	анестезией	Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреоретинотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	115123
34.	Реконструктивно-пластические	H02.0 - H02.5,	травма глаза и глазницы,	хирургическое	удаление подвывихнутого	119132

	и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	лечение	хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	112219

<p>болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>				<p>применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>
	<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
	<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком синдромам, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	226809
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	132512

	(NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических,	224805

	гиперинулинизм с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинулинизм		гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или)	223109

					терапевтическое лечение	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 бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99093
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)		терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса	170719

	лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	<p>иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной</p>	
--	--	---	--	-------------------------	--	--

					томографии)	
				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, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	166477
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение		

	методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии		нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS		принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
Ревматология						
43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	первые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	177912
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация	I20.0, I21.4,	нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная вазодилатация с	162947

	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
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	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157783
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199665

50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	258910
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328828
53.	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	имплантация частотно-	181744

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	337864
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277761
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862083
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного	489587

	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		кроснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	417165
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	778020
60.	Хирургическая коррекция	I08.0, I08.1,	повторные операции на 2 - 3	хирургическое	репротезирование клапанов сердца	892719

	поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8		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)	лечение	ререпротезирование клапанов сердца	
						репротезирование и пластика клапанов	
						протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	
						протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8		осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	
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-стеногическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой	

391292

710393

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	операции (протезирование, шунтирование, эндартеректомия, пластика, тромбэктомия)	1798375
64.	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1702925
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306509

	органах грудной полости	I37		стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	325958
	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	
Травматология и ортопедия							
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88		деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatibilных материалов под интраоперационной флюороскопией	177382
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2		дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, 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 костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
				артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза
				реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних

71.	Реконструктивные и	G80.2	стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		<div>конечностей</div> <div>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</div>	365995
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<div>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</div> <div>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их проксимального положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</div>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		A18.0, S12.0,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-стабили-	

	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение	зирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209028
73.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	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	286551

компьютерной навигации					навигации
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
					имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного 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 ауотрансплантатом 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, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335251
76.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация	474456

77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением	Т11.6, Т13.4 - Т13.6, Т14.5,	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 биокомпонитами	ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитами и применением дополнительных средств фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера
			полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней
						246935

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

	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

			культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
78.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208961
Урология						
79.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочечников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеочечника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеочечниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочечника уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочечника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии	126045

					и экстронии		
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией		
					аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем		
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря		
					аугментационная цистопластика		
					восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута		
					уретропластика лоскутом из слизистой рта		
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)		
					лапаро- и экстроперитонеоскопическая простатэктомия	хирургическое лечение	
					лапаро- и экстроперитонеоскопическая цистэктомия	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
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	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	186589
					петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N81, R32, N48.4, N13.7,	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического,	124341

	имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N31.2	напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
Хирургия						
82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	218122
					наложение гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная	
					резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
					продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	

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

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

					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом			
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью			
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия			
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями			
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая			
					удаление неорганной забрюшинной опухоли			
84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	267658		
					тотальная панкреатодуоденэктомия			
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени			
					гемигепатэктомия			
					резекция двух и более сегментов печени			
					реконструктивная гепатикоеюностомия			

внепеченочных желчных протоков	желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	пресакральная киста	хирургическое лечение	портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TPS)
				иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия
				полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
				ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
				ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
				создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
				иссечение дивертикула пищевода
				пластика пищевода
				эзофагокардиомиотомия
				экстирпация пищевода с
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза
				Л05.9, L62.3, N81.6, K62.8
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	Л05.9, L62.3, N81.6, K62.8
				K22.5, K22.2, K22

						пластикой, в том числе лапароскопическая	
85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	332048	
Челюстно-лицевая хирургия							
86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	164954	
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		
					реконструктивно-пластическая		

				операция с использованием реवासкуляризированного лоскута	
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
				хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
				хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
				пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	137128
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Акушерство и гинекология					
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим,

	мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомиопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипическим расположением половых органов	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
2.	Неинвазивное и	D25, N80.0	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
			множественная узловатая форма	хирургическое	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутоотрансплантацией тканей
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза
					ультразвуковая абляция под контролем

	малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизацией маточных артерий и ультразвуковым аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	лечение	магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищем, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники

			<p>атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища.</p> <p>Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включающее полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей		<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p> <p>D61.3</p> <p>D60</p> <p>D76.0</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.</p> <p>Гемолитическая анемия</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> <p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p> <p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p> <p>эозинофильная гранулема</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>

			(гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)		
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антигитимотицином глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полости, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полости	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)
8.	Терапия острой (хронической) реакции «трансплантат против	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных

	хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара		стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"		осложнений у взрослых больных после аллотКС с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуноусупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) аферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии
Дерматовенерология					
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуноусупрессивную терапию	S84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуноусупрессивную терапию
Детская хирургия в период новорожденности					
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопластика мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через миниломботомический доступ
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопаминной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

			недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов		
Нейрохирургия					
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установкой длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установкой длительно существующих дренажных систем
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением стереотаксического мониторинга
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным

головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		внутрижелудочковой локализации		пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах, зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейробиоматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейробиоматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с

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

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

				переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	микрооскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91. M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов (спондилодеза), двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов		хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва		хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозжудочковых гематом с использованием нейронавигации
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
						микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
						эндоваскулярное вмешательство с применением

					адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
	S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

			вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
			симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)		деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндокопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов неролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
			последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур
					микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением

					злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
					врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03					эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
							эндоскопическая фенестрация стенок кисти
							эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия
							стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головного и спинного мозга, позвоночника, черепно-лицевого скелета, черепно-лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, T67.8			первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные 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 соустьев головного мозга
							стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
18.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	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	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
							ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
							ресурсоёмкое комбинированное

	богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга				хирургическое лечение	микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва			ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга		хирургическое лечение	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение		ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение		ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение		эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
		G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение		имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
		E75.2, G09, G24, G35 -	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения	хирургическое лечение		имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и

	для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - T69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа,	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	

			в том числе с остаточной опухолью	Онкология	
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонотплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)
C20, C21	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонотплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганные злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическое удаление опухолей

			новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	лечение	забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
	C64		локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрادرенаэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65		злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия
	C67		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
	C74		злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	радикальная цистпростатвезикулектomia с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
22.	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9,	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	лапароскопическая адренаэктомия
				хирургическое лечение	поднакостная экзентерация орбиты
				хирургическое лечение	поднакостная экзентерация орбиты с сохранением век
				хирургическое лечение	орбитосинуальная экзентерация
				хирургическое лечение	удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
				хирургическое лечение	удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом
				хирургическое лечение	транскраниальная верхняя орбитотомия
				хирургическое лечение	орбитотомия с ревизией носовых пазух
				хирургическое лечение	органосохраняющее удаление опухоли орбиты
				хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы
				хирургическое лечение	пластика верхнего века
				хирургическое лечение	глюксэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

		C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73		фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
--	--	--	--	---

				резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом
				хирургическое лечение
				начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований
C15				

		пищевода		толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода		
C18 - C20		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря		
C20		локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров медианная резекция печени		
C22 - C24, C78.7		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	двухэтапная резекция печени		
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная		

				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей меланомы кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	C49.1 - C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с

23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экзисцерации
			злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	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
			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
C71		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

				<p>лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях</p>		<p>лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях</p>
			<p>злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>		<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях</p>
		<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>		<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях</p>
24.	<p>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</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>комплексная иммунотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой</p>

	бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	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
26.	Внутриутробная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	внутриутробная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия

		вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы			рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
	S64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	S73	злокачественные новообразования щитовидной железы			радиооблучение остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапией отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС					радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
	S00 - S75, S78 - S80, S97	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных злокачественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага		терапевтическое лечение	радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
				терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров
Радионуклидная лучевая	S50, S61, S34,	множественные метастазы в кости		терапевтическое	сочетание системной радионуклидной терапии

	терапия в радиотерапевтических отделениях	C73, C64, C79	при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	лечение	и локальной лучевой терапии
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриутробная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Салидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли детства (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании (трансформация	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

			истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
30.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с

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

					эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего среднего роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухолей полости рта роботассистированное удаление опухолей глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	
		C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
			роботассистированная холецистэктомия
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция

			железы II стадии (T1C-2CN0M0)	лечение	робототехники
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов
36.	Лечение острого лейкоза с	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у

	использованием биотехнологических методов у детей		детей	лечение	детей с применением моноклональных антител
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопозитических 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 гемопозитических стволовых клеток с применением венолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией
39.	Системная радионуклидная терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы

	радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac		диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах		терапевтическое лечение	радиолгандная терапия ^{225}Ac -ПСМА рака предстательной железы
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах		терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ^{177}Lu -DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину		терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		терапевтическое лечение	
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	гиппанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	стапедопластика при патологическом процессе,

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии		хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани		хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя		хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
			Офтальмология			кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадией, в том числе с осложнениями, у		хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта

	реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	взрослых		хирургическое и (или) лучевое лечение
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		<p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной</p> <p>кератококонъюнктивальной пластикой</p> <p>брахиитерация при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата,	хирургическое и (или) лучевое	хирургическое и (или) лучевое лечение

	глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	лечение	
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века

				<p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витректомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витректомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-			Н16.0, Н17.0 - язва роговицы острая, стромальная Н17.9, Н18.0 - или перфорирующая у взрослых и	<p>комбинированное лечение</p>

реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.9	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		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 экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с линсэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с линсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том

46.	Транслупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной 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, ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у	хирургическое лечение	числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопомной перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопомной перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) ретинопомной перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопомной перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопомной перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
-----	---	--	--	-----------------------	--

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

	функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H50.4, H54	офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа
Педиатрия					
49.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией,

					магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса			магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических 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 полливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения		терапевтическое лечение			поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза		терапевтическое лечение			поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной

экстракорпоральной детоксикации	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий варибельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных препаратов с</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>

морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
51. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных невроно-мышечных заболеваний,	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и

	спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G80.8, G81.1, G82.4	центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	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 демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-	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

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

					томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и узелкового полиартериита и	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	

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

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

					томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Сердечно-сосудистая хирургия					
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

	шунтирование при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий		хирургическое лечение
	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
59.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		хирургическое лечение

	сердца	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			
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
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
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
63.	Транслуминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным	эндоваскулярное лечение	транслуминальная баллонная ангиопластика легочных артерий

				поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)		хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5		пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии		хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости
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
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1		хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов		хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей
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
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и эндоваскулярного исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98		Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы		хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии

69.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбозы и тромбозы легочной артерии, тромбозы и тромбозы магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров
Торакальная хирургия					
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая аргонотомическая коагуляция опухолей трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухолей трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	D15.0	доброкачественные	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
			хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	D15.2	новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
		доброкачественные новообразования средостения				
		перикардит				
		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи				
	Q79.0, T91	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
			плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии			
	Q39	C33	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
			новообразование трахеи			циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
	J95.5, T98.3	D38.1 - D38.4	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
						циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
						пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
						межтрахеальным анастомозом
	Q32	Q32	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
			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 применением микрохирургической техники	
			плевропневмонэктомия			

		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	числе с резекцией легкого и пневмонэктомией 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
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плеврорпневмонэктомия
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением				резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
					трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
					резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
Травматология и ортопедия					

73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической

анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	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 крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
					имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких
	M17.3, M19.8, M19.9				
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении		хирургическое лечение	

					хирургическое лечение	тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
75.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилолизинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем
76.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным	D61, D66, D67, D68, C90,	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической

	и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнями Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбocyтопениями и тромбocyтопатиями	M87.0	нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		оси конечности
77.	Резектопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпонитными материалами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпонитными 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 биокомпонитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня
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 M93.2, M93.8, M17 M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8,	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными

поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	C49.1 - C49.8, C79.5		<p>материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего шейкера и применение этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного шейкера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии</p>
--	----------------------	--	---

				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильной позиции и применением этиотропной антибиотикотерапии
				ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, S40.0 - S40.8, S41.2 - S41.8, S47.1 - S47.8, S49.1 - S49.8, S79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации
				ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий

Трансплантация					
81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агения, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния (панкреатического 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 инфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные	хирургическое лечение	трансплантация легких

			болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных протоков (нерезектабельные). Агрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, S22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных протоков (нерезектабельные). Агрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
83.	Трансплантация сердечно-	I27.0, I27.8,	первичная легочная гипертензия.	хирургическое	трансплантация сердечно-легочного комплекса	

	лечебного комплекса	I27.9, Q21.8, T86.3	Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	лечение	
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноритарный лейкоз, острая эритропения и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейробластома. Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака -	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

			<p>Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов</p> <p>Нарушение обмена жирных кислот</p> <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).</p> <p>Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p> <p>Апластические анемии.</p> <p>Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Примитивная нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.</p> <p>Первичный миелофиброз,</p> <p>вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака -</p>			<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>
85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>S38.1, S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3 - S47.8, S47.9, S48.0, S49, S49.5, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S68, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84.0, S84, S85, S86.0, S86.5, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>			

			Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей			
Урология						
86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря
	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	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	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 мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с эндпиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруртерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с эндпиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруртерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеочника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруртерэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруртерэктомия

	системы с использованием лапароскопической техники	N13.2, N28			лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)
89.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
Хирургия					
90.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)

			рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции		хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапилярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции		хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапилярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией
Челюстно-лицевая хирургия						
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы		хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти		хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертелоризм		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
		Q75.0	краниосиностозы		хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз		хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей,	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа		хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
						пластика при обширном дефекте носа лоскутом

отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контратуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
				реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми

		шеи			сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица		хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутоотрапсеплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутоотрапсеплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутоотрапсеплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
				хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
		деформация глазницы с экзофтальмом		хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
	К08.0, К08.1, К08.2, К08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и		хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных

		более зубов		аутооттрансплантатов или дистракционного метода
	K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
	T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутооттрансплантата 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
	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
93.	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

	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		распространением в прилегающие области			
		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	
		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	
		D16.4	новообразование верхней челюсти		частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезирования	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
Эндокринология						
94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов	хирургическое лечение,	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с	

сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	терапевтическое лечение	компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутоотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и

			офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза
					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

Приложение № 7
 к постановлению Правительства
 Воронежской области
 от 14 марта 2025 г. № 165
 «Приложение № 5
 к программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи на 2025 год и
 на плановый период 2026 и 2027 годов
 на территории Воронежской области

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, на территории Воронежской области

Код АТХ	Анатомо-терапевтическая химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН), или группировочное наименование (при отсутствии МНН), или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования), или торговое наименование (при отсутствии иных	Способ введения, лекарственная форма	Код подгруппы анатомо-терапевтической химической классификации
---------	--	-------	---	--------------------------------------	--

			наименований)		Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р								
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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни							
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов							
		1	Ранитидин	табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения ¹			A02BA02
		2	Фамотидин	табл., п/о; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹			A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса							
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹			A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые;	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в			A02BC05

				табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/о	введения ¹		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл., п/пл. о		A02BX05	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергиче- ские средства, эфиры с трегичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.,		A03AA04	

				п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			
A03AD	папаверин и его производные	7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
A03B	препараты белладонны	8	Дрогаверин	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	11	Ондансетрон	табл.; табл.	р-р для в/в и в/м	супп.	A04AA01

				лиофилизированные; табл., п/пл. о; сироп	введения	ректальные	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусл. д/приема внутри; табл., п/пл. о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф	не представлен, подгруппа A05BA	
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						

		15	Бисакодил	табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректальные	A06AB02
A06AD		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалитель- ные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. супп. д/приема внутрь			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику						

	желудочно-кишечного тракта								
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. – лиофил.; табл. жевательные					A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты								
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты								
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением			супп. ректальные; супп. ректальная		A07EC02
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые, п/пл. о.; табл., п/пл. о					A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы								
A07FA	противодиарейные микроорганизмы								
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения;			лиофил. д/пригот. р-ра д/приема	не представлен, подгруппа	

				лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		внутри и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капс.; пор. д/приема внутрь			
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс.			A09AA52

				кишечнорастворимые; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о				
A10	препараты для лечения сахарного диабета							
A10A	инсулины и их аналоги							
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения							
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения			A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения			A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения			A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)		р-р д/ин			A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения							
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)		сусп. для п/к введения			A10AC01

A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный			сусп. для п/к введения	A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт			р-р для п/к введения	A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)			сусп. для п/к введения	A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный			сусп. для п/к введения	A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин			р-р для п/к введения	A10AE04
		36	Инсулин деглудек			р-р для п/к введения	A10AE06
		37	Инсулин детемир			р-р для п/к введения	A10AE05
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид			р-р для п/к введения	A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме						

[illegible]

		48	Ситаглиптин	табл., п/пл. о			A10BN01
		49	Эвоглиптин	табл., п/пл. о			A10BN07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		50	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		51	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
		52	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BX10
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		53	Дапаглифлозин	табл., п/пл. о			A10BX09
		54	Ипраглифлозин	табл., п/пл. о			A10BK05
		55	Эмпаглифлозин	табл., п/пл. о			A10BX12
		56	Эртуглифлозин	табл., п/пл. о			A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		57	Релагинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины A и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин A						
		58	Ретинол	др.; капли д/приема внутри и нар. применения; капсул.; р-р д/приема внутри и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутри (масл.)	капли д/приема внутри и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема		A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02

							внутри и нар. применения (масл.)	
A11CC	витамин D и его аналоги							
		59	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутри			A11CC03	
		60	Кальцитриол	капс.			A11CC04	
		61	Колекальциферол	капли д/приема внутри; р-р д/приема внутри (масл.)			A11CC05	
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12							
A11DA	витамин B1							
		62	Тиамин			р-р для в/м введения	A11DA01	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами							
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)							
		63	Аскорбиновая кислота	др. ; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри		р-р для в/в и в/м введения	A11GA01, G01AD03, S01XA15	
A11H	другие витаминные препараты							
A11HA	другие витаминные препараты							

		64	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		65	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин ¹		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		66	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл., п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения ¹		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		67	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и						

	нарушений обмена веществ								
A16AA	аминокислоты и их производные								
		68	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹				A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты								
		69	Агальсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB03
		70	Агальсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB04
		71	Велаглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB10
		72	Гальсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹				A16AB08
		73	Идурсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹				A16AB09
		74	Идурсульфаза бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB16
		75	Имiglуцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB02
		76	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB05
		77	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB14
		78	Талиглгоцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф				A16AB11
A16AX	прочие препараты								

	для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		79	Миглулат		капс.		A16AX06
		80	Нитизинон		капс.		A16AX04
		81	Сапроптерин		табл. диспергируемые; табл. растворимые		A16AX07
		82	Тиоктовая кислота		табл, п/о; табл., п/пл. о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кроветворения						
B01	антитромботические средства						
B01A	антитромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		83	Варфарин		табл.		B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		84	Гепарин натрия			р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения	B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		85	Эноксапарин натрия			р-р д/ин	B01AB05
		86	Парнапарин натрия			р-р для п/к введения	B01AB07
B01AC	антиагреганты,						

	107	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
	108	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
	109	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
	110	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
	111	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
	112	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
	113	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
	114	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
	115	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02BX	другие системные					

	гемостатики						
		116	Ромиплостим		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; пор. д/пригот. р- ра для п/к введения		B02BX04
		117	Элтромбопаг	табл., п/пл. о			B02BX05
		118	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		119	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения ¹	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		120	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		121	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		122	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		123	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01

B03B	витамин B12 и фолиевая кислота							
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)							
		124	Цианокобаламин			р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные							
		125	Фолиевая кислота		табл.; табл., п/пл. о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты							
B03XA	другие антианемические препараты							
		126	Дарбэпоэтин альфа			р-р д/ин		B03XA02
		127	Метоксиполиэтиленгли- коль-эпоэтин бета			р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		128	Роксадустат		табл., п/пл. о			B03XA05
		129	Эпоэтин альфа			р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		130	Эпоэтин бета			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровозаменители и перфузионные растворы							
B05A	кровь и препараты крови							
B05AA	кровозаменители и препараты плазмы крови							

		131	Альбумин человека		р-р д/инф ¹		B05AA01
		132	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф ¹		B05AA07
		133	Декстран		р-р д/инф ¹		B05AA05
		134	Желатин		р-р д/инф ¹		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		135	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф ¹		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		136	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		137	Калия ацетат + Калиция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф ¹		B05BB
		138	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф ¹		B05BB01
		139	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		140	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Калиция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)	.	р-р д/инф ¹		B05BB01

		141	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + + Калиция хлорид + Натрия хлорид)		р-р д/инф ¹		B05BB12
		142	Натрия хлорид + Калия хлорид + Калиция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф ¹		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		143	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф ¹		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		144	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		145	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа ¹		подгруппа B05D, изотоничес- кие - B05DA, гипертоничес- кие - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						
B05XA	растворы						

	электролитов					конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения ¹		B05XA01
		146	Калия хлорид			р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		147	Магния сульфат			р-р д/инф ¹		B05CB04
		148	Натрия гидрокарбонат			р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин ¹		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
		149	Натрия хлорид					
C	сердечно-сосудистая система							
C01	препараты для лечения заболеваний сердца							
C01A	сердечные гликозиды							
C01AA	гликозиды наперстянки							
		150	Дигоксин		табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения ¹	-	C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III							
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA							
		151	Прокаинамид		табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения ¹		C01BA02
C01BB	антиаритмические							

	препараты, класс IB		Лидокаин		р-р д/ин ¹	спрей для местного применения дозированных; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	152					
		153	Пропафенон	табл., п/пл. о	р-р для в/в введения ¹		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		154	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		C01BD01
		155	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		C01BD01
C01BG	другие						

	антиаритмические препараты класса I и III						
		156	Лапаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		157	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф ¹		C01CA07
		158	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин ¹		C01CA04
		159	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		160	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		161	Эпинефрин		р-р д/ин ¹		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		162	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01CX08
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		163	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01DA08, C05AE02

			действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный				
		164	Изокорбида моонитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			C01DA14
		165	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		166	Алпростадил		конц. д/пригот. р- ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		167	Ивабрадин	табл., п/пл. о			C01EB17
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства						

	центрального действия								
C02AB	метилдопа								
		168	Метилдопа		табл.				C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов								
		169	Клонидин		табл.	р-р для в/в введения ¹			C02AC01
		170	Моксонидин		табл., п/пл. о				C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия								
C02CA	альфа-адреноблокаторы								
		171	Доксазозин		табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о				C02CA04
		172	Урапидил		капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения ¹			C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства								
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии								
		173	Амбризентан		табл., п/пл. о				C02KX02
		174	Бозентан		табл. диспергируемые; табл., п/пл. о				C02KX01
		175	Мацитентан		табл., п/пл. о				C02KX04
		176	Риоцигуат		табл., п/пл. о				C02KX05
C03	диуретики								
C03A	тиазидные диуретики								

C03AA	тиазиды								C03AA03 (C03EA21)
		177	Гидрохлоротиазид	табл.					
C03B	тиазидоподобные диуретики								
C03BA	сульфонамиды								
		178	Индапамид	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с контролируемым высвобождением, п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о					C03BA11
C03C	«петлевые» диуретики								
C03CA	сульфонамиды								
		179	Фуросемид	табл.		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения			C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики								
C03DA	антагонисты альдостерона								
		180	Спиронолактон	табл.; капс.					C03DA01
C04	периферические вазодилататоры								
C04A	периферические вазодилататоры								
C04AD	производные пурина								
		181	Пентоксифиллин			конц. д/пригот.			C04AD03

					р-ра для в/в и внутриартериаль- ного введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериаль- ного введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин ¹			
C07	бета- адреноблокаторы							
C07A	бета- адреноблокаторы							
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы							
		182	Пропранолол	табл.				C07AA05
		183	Соталол	табл.				C07AA07
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы							
		184	Атенолол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о				C07AB03
		185	Бисопролол	табл.; табл., п/пл. о				C07AB07
		186	Метопролол	табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о		р-р для в/в введения ¹		C07AB02
		187	Эсмолол			р-р для в/в введения ¹		C07AB09
C07AG	альфа- и бета-							

	адреноблокаторы	188	Карведилол		табл.				C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов								
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды								
C08CA	производные дигидропиридина								
		189	Амлодипин		табл.; табл., п/пл. о				C08CA01
		190	Нимодипин		табл., п/пл. о	р-р д/инф ¹			C08CA06, N06DX18
		191	Нифедипин		табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о				C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце								
C08DA	производные фенилалкиламина								
		192	Верапамил		табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	р-р для в/в введения ¹			C08DA01
C09	средства, действующие на								

	ренин-ангиотензиновую систему							
C09A	ингибиторы АПФ							
C09AA	ингибиторы АПФ							
		193	Каптоприл	табл.; табл., п/о				C09AA01
		194	Лизиноприл	табл.				C09AA03
		195	Периндоприл	табл.; табл., п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта				C09AA04
		196	Рамиприл	капс.; табл.				
		197	Эналаприл	табл.				C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II							
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II							
		198	Лозартан	табл., п/о; табл., п/пл. о				C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами							
		199	Валсартан + Сакубитрил	табл., п/пл. о				C09DX04
C10	гиполипидемические средства							
C10A	гиполипидемические средства							
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы							
		200	Аторвастатин	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о				C10AA05
		201	Симвастатин	табл., п/о; табл., п/пл. о				C10AA01
C10AB	фибраты							
		202	Фенофибрат	капс.; капс.				C10AB05

C10AX	другие гиполлипидемические средства			пролонгированного действия; табл., п/пл. о			
		203	Алирокумаб		р-р для п/к введения	C10AX14	
		204	Инклизипран		р-р для п/к введения	C10AX16	
		205	Эволокумаб		р-р для п/к введения	C10AX13	
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		206	Салициловая кислота		мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08	
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному						

	рубцеванию								
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию								
		207	Фактор роста эпидермальный			лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии								
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами								
		208	Диоксометил-тетрагидропириимидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол				мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии								
D07A	глюкокортикоиды								
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)								
		209	Бетаметазон				крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения	D07AC13	
		210	Мометазон				крем д/нар.	D07AC13	

							применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения	(D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства							
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства							
D08AC	бигуаниды и амидины							
		211	Хлоргексидин				р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); суш. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода							
		212	Повидон - Йод				р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар.	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15,

						применения	S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		213	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01
		214	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		215	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						

D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		216	Дупилумаб		р-р для п/к введения	D11AH05	
		217	Пимекролимус		крем д/нар. применения	D11AX15	
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						
		218	Натамицин		суш. ваг.	G01AA02	
G01AF	производные имидазола						
		219	Клотримазол		гель ваг.; суш. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие						

	препараты								
G02AB	алкалоиды спорыньи								
		220	Метилэргометрин			р-р для в/в и в/м введения ¹			G02AB01
G02AD	простагландины								
		221	Динопростон				гель интрацервикальный ¹		G02AD02
		222	Мизопростол		табл.				A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии								
G02CA	адреномиметики, токолитические средства								
		223	Гексопреналин		табл.	р-р для в/в введения ¹			R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина								
		224	Бромкриптин		табл.				N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии								
		225	Атозибан			конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения ¹			G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов								
G03A	гормональные контрацептивы системного действия								
G03B	андрогены								
G03BA	производные 3-								

	оксоандрост-4-ена		Тестостерон			р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		226				р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены							
G03DA	производные прегн-4-ена							
		227	Тестостерон (смесь эфиров)					
G03DB	производные прегнадиена				капс.			G03DA04, G03DD01
		228	Прогестерон					
G03DC	производные эстрена	229	Дидрогестерон		табл., п/пл. о			G03DB01
		230	Норэтистерон		табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции							
G03GA	гонадотропины							
		231	Гонадотропин хорионический			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01
		232	Корифоллитропин альфа			р-р для п/к введения		G03GA09
		233	Фоллитропин альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		234	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/ G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы							

	овуляции								
G03H	антиандрогены	235	Кломифен	табл.					G03GB02
G03HA	антиандрогены								
		236	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)				G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии								
G04B	препараты, применяемые в урологии								
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи								
		237	Солифенацин	табл., п/пл. о					G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы								
G04CA	альфа-адреноблокаторы								
		238	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/о					G04CA01
		239	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного					G04CA02

				действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы						
		240	Финастерид	табл., п/пл. о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматотропин и его агонисты						
		241	Соматотропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		242	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01

H01B	гормоны задней доли гипофиза							
H01BA	вазопрессин и его аналоги							
		243	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл., диспергируемые в полости рта; табл. – лиофил.			спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		244	Терлипрессин			р-р для в/в введения ¹		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги							
		245	Карбетоцин			р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения ¹		H01BB03
		246	Окситоцин			р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения ¹		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса							
H01CB	гормоны, замедляющие рост							
		247	Ланреотид			гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		248	Октреотид			лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированно-		H01CB02

						го действия; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированно- го действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения			
		249	Пасиреотид			р-р для п/к введения			H01CB05
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны								
		250	Ганиреликс			р-р для п/к введения			H01CC01
		251	Цетрореликс			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения			H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия								
H02A	кортикостероиды системного действия								
H02AA	минералокортикоиды								
		252	Флудрокортизон		табл.				H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды								
		253	Гидрокортизон		табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия д/нар.	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02,	

						применения	S01CB03, S02BA01
		254	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреально-го введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		255	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		256	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		257	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	антигипертензивные препараты						
H03BB	серосодержащие						

	производные имидазола								
		258	Тиамазол	табл.; табл., п/пл. о					H03BB02
H03C	препараты йода								
H03CA	препараты йода								
		259	Калия йодид	табл.					R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы								
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген								
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген								
		260	Глюкагон				лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция								
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги								
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги								
		261	Терипаратид				р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства								
H05BA	препараты кальцитонина								
		262	Кальцитонин				р-р д/ин		кальцитонин лососевый

							H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипиретические препараты						
		263	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		264	Цинакалцет	табл., п/пл. о			H05BX01
		265	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		266	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A01AB22, J01AA02
		267	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		268	Хлорамфеникол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные						

	препараты: пенициллины							
J01CA	пенициллины широкого спектра действия							
		269	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл. о				
		270	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01CA01	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам							
		271	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		J01CE08	
		272	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01	

						применения ¹		
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам							
		273	Оксациллин	табл.		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/м введения ¹		J01CF04
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз							
		274	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл., п/пл. о		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01CA04 (J01CR02)
		275	Ампициллин + Сульбактам			пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты							
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения							
		276	Цефазолин			пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DB04
		277	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.;				J01DB01

				табл., п/пл. о			
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		278	Цефуроксим	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		279	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹		J01DD01
		280	Цефотаксим + [сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01DD01
		281	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹		J01DD02
		282	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в		J01DD04

					введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹			
		283		Цефоперазон + Сульбактам	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹			J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения							
		284		Цефепим	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹			J01DE01
		285		Цефепим + [Сульбактам]	пор. д/пригот. р- ра для в/в и в/м введения ¹			J01DE02
J01DH	карбапенемы							
		286		Биапенем	пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹			J01DH05
		287		Имипенем + Циластатин	пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹			J01DH51
		288		Меропенем	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹			J01DH02
		289		Эртапенем	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹			J01DH03

J01DI	другие цефалоспорины и пенемы						
		290	Цефтазидим + [авибактам]			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р- ра для инф	J01DD52
		291	Цефтаролина фосамил			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р- ра д/инф ¹	J01DI02
		292	Цефтолозан + [тазобактам]			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф	J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		293	Ко-тримоксазол		табл.; сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹	J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины						
J01FA	макролиды						
		294	Азитромицин		капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹	J01FA10, S01AA26
		295	Джозамицин		табл. диспергируемые; табл., п/пл. о		J01FA07
		296	Кларитромицин		гранулы д/пригот. сусп.	лиофил. д/пригот.	J01FA09

J01FF	линкозамиды		д/приема внутрь; капсу.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		
J01G	аминогликозиды					
J01GA	стрептомицины					
		297	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения ¹	D10AF01, G01AA10, J01FF01
		298	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹	A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды					
		299	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения ¹	D06AX12, J01GB06, S01AA21
		300	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹	капли глазные D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		301	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м	A07AA08, J01GB04,

					введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		S01AA24
		302	Тобрамицин			капли глазные; капс. с пор. д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		303	Левифлоксацин	табл., п/пл. о	р-р д/инф ¹	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		304	Ломефлоксацин	табл., п/пл. о		капли глазные	J01MA07
		305	Моксифлоксацин	табл., п/пл. о	р-р д/инф ¹	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		306	Офлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о	р-р д/инф ¹	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		307	Спарфлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о			J01MA09
		308	Ципрофлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения ¹	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						

		309	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра приема внутрь ¹		А07АА09, J01ХА01
		310	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01ХА03
J01XB	полимиксины						
		311	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01XB
J01XD	производные имидазола						
		312	Метронидазол	табл.; табл., п/пл. о	р-р д/инф		А01АВ17, D06ВХ01, G01АF01, J01ХD01, P01АВ01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		313	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01ХХ09

		314	Линезолид	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф ¹		J01XX08
		315	Тедизолид	табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01XX11
		316	Фосфомидин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		317	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		318	Нистатин	табл., п/о; табл., п/пл. о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		319	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J02AC03
		320	Позаконазол	сусп. д/приема внутри			J02AC04
		321	Флуконазол	капс.; табл.; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф; р-р для в/в введения ¹		D01AC15, J02AC01

J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия							
		322	Каспофунгин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		J02AX04
		323	Микафунгин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий							
J04A	противотуберкулез- ные препараты							
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные							
		324	Аминосалициловая кислота		гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о. ; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф. ¹		J04AA01
J04AB	антибиотики							
		325	Капреомицин			пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для		J04AB30

					в/в и в/м введения ¹		
				Рифабутин	капс.		J04AB04
		326		Рифампицин	капс.; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹	J04AB02
		327					
J04AC		328		Циклосерин	капс.		J04AB01
	гидразиды						
		329		Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и д/инг ¹	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		330		Протионамид	табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AD01
		331		Этионамид	табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AD03
J04AK	другие противотуберкулез- ные препараты						
		332		Бедаквилин	табл.		J04AK05
		333		Деламаид	табл., п/пл. о		J04AK01
		334		Пиразинамид	табл.; табл., п/о		J04AK01
		335		Теризидон	капс.		J04AK03
		336		Тиюреидоимино- метилипиридиния перхлорат	табл., п/пл. о		не представлен, подгруппа J04AK
		337		Этамбутол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулез- ные препараты						
		338		Изониазид +	табл., п/пл. о		J04AD01

			Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин						
		339	Изониазид + Пиразинамид		табл.				J04AC51
		340	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин		табл., п/пл. о; табл. диспергируемые				J04AM05
		341	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол		табл., п/пл. о				J04AM06
		342	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин		табл., п/пл. о; табл., ш/о				J04AC51
		343	Изониазид + Рифампицин		табл., ш/о; табл., п/пл. о				J04AM02
		344	Изониазид + Этамбутол		табл.				J04AM03
		345	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ Пиридоксин		табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J04AM	
J04B	противолепрозные препараты								
J04BA	противолепрозные препараты								
		346	Дапсон		табл.				J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия								
J05A	противовирусные препараты прямого действия								
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов								

	обратной транскриптазы				табл.; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	J05AB01, S01AD03
		347	Ацикловир					
		348	Валганцикловир		табл., п/пл. о			J05AB14
		349	Ганцикловир			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз							
		350	Атазанавир		капс.			J05AE08
		351	Атазанавир + ритонавир		табл., п/пл. о			J05AE
		352	Дарунавир		табл., п/пл. о			J05AE10
		353	Нарлапревир		табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J05AE
		354	Нирмагрелвир		табл., п/пл. о			
		355	Нирмагрелвир+ Ритонавир		табл., п/пл. о; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой			
		356	Ритонавир		капс.; табл., п/пл. о			J05AE03
		357	Саквинавир		табл., п/пл. о			J05AE01
		358	Фосампренавир		табл., п/пл. о; сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы							
		359	Абакавир		р-р д/приема внутрь;			J05AF06

				табл., п/пл. о			
		360	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		361	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл., п/пл. о	р-р д/инф ¹		J05AF01
		362	Ламивудин	табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		363	Ставудин	капс.			J05AF04
		364	Телбивудин	табл., п/пл. о			J05AF11
		365	Тенофовир	табл., п/пл. о			J05AF07
		366	Тенофовира алафенамид	табл., п/пл. о			J05AF13
		367	Фосфазид	табл.; табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J05AX
		368	Эмтрицитабин	капс.; табл., п/пл. о			J05AF09
		369	Энтекавир	табл., п/пл. о			J05AF10
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		370	Доравирин	табл., п/пл. о			J05AG04
		371	Невирарин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл., п/пл. о			J05AG01
		372	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		373	Этравирин	табл.			J05AG04
		374	Эфавиренз	табл., п/пл. о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		375	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные						

препараты для лечения гепатита С						
	376	Велпатасвир + Софосбувир	-	табл., п/пл. о		J05AP55
	377	Глекапревир + Пибренгасвир		табл., п/пл. о; гранулы, п/о		J05AP57
	378	Даклатасвир		табл., п/пл. о		J05AX14
	379	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир		таблеток набор		J05AX66
	380	Рибавирин		табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹	J05AB04
	381	Софосбувир		табл., п/пл. о		J05AX15
J05AR						
комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ- инфекции	382	Абакавир + Ламивудин		табл., п/пл. о		J05AR02
	383	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин		табл., п/пл. о		J05AR04
	384	Биктегравир + Тенофовир Алафенамид + Эмтрицитабин		табл., п/пл. о		J05AR04
	385	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир		табл., п/пл. о		J05AR04
	386	Зидовудин + Ламивудин		табл., п/пл. о		J05AR01
	387	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин		табл., п/пл. о		J05AR18
	388	Ламивудин + Фосфазид		табл., п/пл. о		J05AR01цефе пим
	389	Лопинавир + Ритонавир		р-р д/приема внутрь;		J05AR10

				табл., п/пл. о				
		390	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл., п/пл. о				J05AR08
		391	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин	табл., п/пл. о				J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты							
		392	Булевиргид	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения				J05AX
		393	Гразопревир + Элбасвир	табл., п/пл. о				J05AX
		394	Долутегравир	табл., п/пл. о				J05AX12
		395	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капс.				не представлен, подгруппа V03AF
		396	Кагоцел	табл.				не представлен, подгруппа J05AX
		397	Маравирок	табл., п/пл. о				J05AX09
		398	Молнупиравир	капс.				J05AX09
		399	Ралтегравир	табл. жевательные; табл., п/пл. о				J05AX08
		400	Ремдесивир		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹			не представлен, подгруппа J05AX
		401	Умифеновир	капс.; табл., п/пл. о				не представлен, подгруппа J05AX
		402	Фавипиравир	табл., п/пл. о	пор. д/пригот.			J05AX27

					конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹			
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины							
J06A	иммунные сыворотки							
J06AA	иммунные сыворотки							
		403	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03	
		404	Антитоксин ботулинический типа A				J06AA04	
		405	Антитоксин ботулинический типа B				J06AA04	
		406	Антитоксин ботулинический типа E				J06AA04	
		407	Антитоксин гангренозный				J06AA05	
		408	Антитоксин дифтерийный				J06AA01	
		409	Антитоксин столбнячный				J06AA02	
J06B	иммуноглобулины							
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие							
		410	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесудис- того применения, J06BA02 - для	

J06BV	специфические иммуноглобулины						внутри-сосудистого применения
		411	Иммуноглобулин антирабический				J06BV05
		412	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BV12
		413	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BV02
		414	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения	J06BV01
		415	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BV08
		416	Паливизумаб			р-р для в/м введения	J06BV16
J07	вакцины						
		417	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		418	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
J07A	вакцины						

J07AF	бактериальные вакцины дифтерийные	419	Анатоксин дифтерийный					J07AA01
J07AM	противостолбнячные вакцины	420	Анатоксин дифтерийно- столбнячный					J07AM51
		421	Анатоксин столбнячный					J07AA02
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы							
L01	противоопухолевые препараты							
L01A	алкилирующие средства							
L01AA	аналоги азотистого иприга							
		422	Бендамустин			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		L01AA09
		423	Ифосфамид			пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹		L01AA06
		424	Мелфалан		табл., п/пл. о	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудис- того введения ¹		L01AA03
		425	Хлорамбуцил		табл., п/пл. о			L01AA02
		426	Циклофосфамид		табл., п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил.		L01AA01

					д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		
L01AB	алкилсульфонаты						
		427	Бусульфан	табл., п/о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		428	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01AD01
		429	Ломустин	капс.			L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства						
		430	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		431	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		432	Метотрексат	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		433	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		434	Ралитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		435	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		436	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		437	Флударабин	табл., п/пл. о	конц. д/пригот.		L01BB05

L01BC	аналоги пириимидина				р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		
		438	Азацитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения ¹		L01BC07
		439	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		440	Капецитабин	табл., п/пл. о			L01BC06
		441	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенозного введения ¹		L01BC02, D11AF05
		442	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		443	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в		L01CA01

					введения			
		444	Винкристин		р-р для в/в введения			L01CA02
		445	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина							
		446	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹			L01CB01
L01CD	таксаны							
		447	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01CD02
		448	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01CD04
		449	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф			L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения							
L01DB	антрациклины и родственные соединения							
		450	Даунорубин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения			L01DB02
		451	Доксорубин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил.			L01DB01

					д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения			
		452	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения ¹			L01DB06
		453	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01DB07
		454	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения			L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики							
		455	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин			L01DC01
		456	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹			L01DC04
		457	Митоминин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин			L01DC03
L01E	ингибиторы							

	протеинкиназы						
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	458	Занубрутиниб	капс.			L01EL03
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител						
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)						
		459	Даратумумаб		р-р для п/к введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01FC01
		460	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01FC02
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		461	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XA02
		462	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		463	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и		L01XA01

					внутрибрюшин- ного введения; р-р д/ин ¹		
L01XB	метилгидразины						
		464	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		465	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		466	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подруша L01XC
		467	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		468	Блинатумомаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот.р- ра д/инф.; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XC19
		469	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		470	Иногузумаб озогамин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот.р- ра д/инф ¹		L01FB01
		471	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC28
		472	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XC11
		473	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		474	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		475	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		476	Пембролизумаб		конц. д/пригот.		L01XC18

					р-ра д/инф конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01XC13
					лиофил. д/пригот. конц. д/пригот.р- ра д/инф ¹			L01FX14
					конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01XC
					конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01XC21
					конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения			L01XC02
					лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения			L01XC03
					лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01XC14
					р-р д/инф			L01XC06
					лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы							
		486			табл., п/пл. о			L01XE50
		487			капс.			
		488			табл., п/пл. о			L01XE17
		489			капс.			L01XE36
		490			табл., п/пл. о			L01XE13
		491			табл., п/пл. о			L01XE14
		492			табл., п/пл. о			L01XE12
		493			табл., п/пл. о			L01XE15
		494			табл., п/пл. о			L01XE02
		495			капс.			L01XE23

		496	Дазатиниб	табл., п/пл. о			L01XE06
		497	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		498	Имагиниб	капс.; табл., п/пл. о			L01XE01
		499	Кабозантиниб	табл., п/пл. о			L01XE26
		500	Кобиметиниб	табл., п/пл. о			L01XE38
		501	Кризотиниб	капс.			L01XE16
		502	Лапатиниб	табл., п/пл. о			L01XE07
		503	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		504	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		505	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		506	Нинтеданиб	капс. мягкие			L01XE31
		507	Осимертиниб	табл., п/пл. о			L01XE35
		508	Пазопаниб	табл., п/пл. о			L01XE11
		509	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		510	Регорафениб	табл., п/пл. о			L01XE21
		511	Рибоциклиб	табл., п/пл. о			L01XE42
		512	Руксолитиниб	табл.			L01XE18
		513	Сорафениб	табл., п/пл. о			L01XE05
		514	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		515	Траметиниб	табл., п/пл. о			L01XE25
		516	Церитиниб	капс.			L01XE28
		517	Эрлотиниб	табл., п/пл. о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		518	Апеллисиб	табл., п/пл. о			L01EM03
		519	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		520	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р- ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44, S01LA05
		521	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в		L01XX32

					введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения			
				табл., п/пл. о				L01XX52
		522	Венетоклакс	капс.				L01XX43
		523	Висмодегиб	капс.				L01XX05
		524	Гидроксикарбамид	капс.				L01XX50
		525	Иксазомиб	капс.				L01XX19
		526	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф			L01XX45
		527	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф			L01XX23
		528	Митоган	табл.				L01XX46
		529	Олапариб	табл., п/пл. о				L01XX47
		530	Пэгаспаргаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и инфузий ¹			
		531	Талазопариб	капс.				
		532	Третиноин	капс.				L01XX14, D10AD01
		533	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения ¹		не представлен, подгруппа L01XX	
		534	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41	
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	535	Нурулимаб + прогалимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инфузий ¹		L01XY	
L02	противоопухолевые гормональные препараты							
L02A	гормоны и							

	родственные соединения								
L02AB	гестагены								
		536	Медроксипрогестерон	табл.		сусп. для в/м введения			L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона								
		537	Бусерелин			лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия			L02AE01
		538	Гозерелин			имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия			L02AE03, H01CA05
		539	Лейпрорелин			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением			L02AE02
		540	Трипторелин			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения;			L02AE04

						лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгирован- ного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгирован- ным высвобождением; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгирован- ного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгирован- ного действия			
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения								
L02BA	антиэстрогены								
		541	Тамоксифен	табл.; табл., п/пл. о				L02BA01	
		542	Фулвестрант			р-р для в/м введения		L02BA03	
L02BB	антиандрогены								
		543	Апалутамид	табл., п/пл. о				L02BB05	
		544	Бикалутамид	табл., п/пл. о				L02BB03	

		545	Флутамид	табл.; табл., п/пл. о		L02BB01
		546	Энзалутамид	капс.		L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы					
		547	Анастрозол	табл., п/пл. о		L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения					
		548	Абиратерон	табл.; табл., п/пл. о		L02BX03
		549	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L02BX02
L03	иммуностимуляторы					
L03A	иммуностимуляторы					
L03AA	колониестимулирующие факторы					
		550	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения	L03AA02
		551	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения	L03AA13
L03AB	интерфероны					
		552	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; лиофил. д/пригот. р-ра для д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра	интерферон альфа натуральный - L03AB01, интерферон альфа-n1 - L03AB06, интерферон альфа-2a - L03AB04, интерферон альфа-2b -

				д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин; р-р для п/к введения ¹	введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз ¹ ; гель для местного и нар. применения; капли назальные; мазь д/нар. и местного применения; супп. ректальные	L03AB05
			Интерферон бета-1a	553	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения	интерферон бета-1a - L03AB07

		554	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		интерферон бета-1b - L03AB08
		555	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль- ного введения	L03AB03, интерферон гамма-1b - L03AB13
		556	Пегинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		557	Пегинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10
		558	Пегинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		559	Сампэгинтерферон бета-1a		р-р для в/м введения		L03AB13
		560	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		561	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		562	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		563	Глатирамера ацетат		р-р для п/к		L03AX13

					введения		не представлен, подгруппа L03AX
		564	Глутамил-цистеинил- глицин динагрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		565	Меглюмина акридоацетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		566	Тилорон	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		567	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA24
		568	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AA34
		569	Анифролумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AG11
		570	Апремиласт	табл., п/пл. о			L04AA32
		571	Барицитиниб	табл., п/пл. о			L04AA37
		572	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA26
		573	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA33
		574	Дивозилимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AA33

	575	Иммуноглобулин антитимоцитарный			конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
	576	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный			конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AA03
	577	Кладрибин		табл.			L04AA13
	578	Лефлуномид		табл., п/пл. о			L04AA13
	579	Микофенолата мофетил		табл., п/пл. о; капс.			L04AA06
	580	Микофеноловая кислота		табл. кишечнорастворимые, п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06
	581	Нагализумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA23
	582	Окрелизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
	583	Сипонимод		табл., п/пл. о			L04AA36
	584	Терифлуномид		табл., п/пл. о			L04AA31
	585	Тофациитиниб		табл., п/пл. о			L04AA29
	586	Упадацитиниб		табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о капс.			L04AA44
	587	Финголимод					L04AA27
	588	Эверолимус		табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
	589	Экулизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AA25
L04AB		ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
	590	Адалимумаб			р-р для п/к		L04AB04

					введения			L04AB06
		591	Голимумаб		р-р для п/к введения			
		592	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф			L04AB02
		593	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения			L04AB05
		594	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения			L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина							
		595	Анакинра		раствор для п/к введения			
		596	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹			L04AC02
		597	Гуселькумаб		р-р для п/к введения			L04AC16
		598	Иксекизумаб		р-р для п/к введения			L04AC13
		599	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения			L04AC08
		600	Левилимаб		р-р для п/к введения			L04AC
		601	Нетакимаб		р-р для п/к введения			L04AC
		602	Олокизумаб		р-р для п/к введения			L04AC

		603	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		604	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		605	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		606	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		607	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		608	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		609	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		610	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		611	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		612	Леналидомид	капс.			L04AX04
		613	Пирфенидон	капс.			L04AX05
		614	Помалидомид	капс.			L04AX05
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалитель-						

	ные и противоревматичес- кие препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		615	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой пл. о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл.кишечнорастворим ые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03
		616	Кеторолак	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		617	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		618	Ибупрофен	табл., п/о; табл., п/пл. о;	р-р для в/в	гель д/нар.	C01EB16,

				табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	введения	применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	G02CC01, M01AE01
		619	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	M01AE03
M01C	базисные противоревматиче- ские препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		620	Пеницилламин	табл., п/пл. о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		621	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения ¹		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	622					

		623	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		M03AC06
		624	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		625	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX01
		626	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		627	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		628	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагриче- ские препараты						
M04A	противоподагриче- ские препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой						

					р-ра для приема внутри		
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		635	Галотан		жидкость д/инг. ¹	N01AB01	
		636	Десфлуран		жидкость д/инг. ¹	N01AB07	
		637	Севофлуран		жидкость д/инг. ¹	N01AB08	
N01AF	барбитураты						
		638	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹	N01AF03	
N01AH	опиоидные анальгетики						
		639	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин	подгруппа N01AH	
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		640	Динитрогена оксид		¹ газ сжатый	N01AX13	
		641	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения ¹	N01AX03	
		642	Натрия оксibuтират		р-р для в/в и в/м введения	N01AX11	
		643	Прополофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф. ¹	N01AX10	
N01B	местные анестетики						
N01BA	эфиры						

	аминобензойной кислоты								
		644	Прокаин			р-р д/ин			C05AD05, N01BA02, S01HA05
N01BB	амиды								
		645	Бупивакаин			р-р д/ин; р-р для интратекального введения ¹			N01BB01
		646	Левобупивакаин			р-р д/ин			N01BB10
		647	Ропивакаин			р-р д/ин			N01BB09
N02	анальгетики								
N02A	опиоиды								
N02AA	природные алкалоиды опия								
		648	Морфин		капс. пролонгированного действия; р-р для инъекций; р-р для подкожного введения; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения			N02AA01
		649	Налоксон + Оксикодон		табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о				N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина								
		650	Фентанил			р-р для в/в и в/м	трансдер-		N02AB03

					введения	мальная терапевти- ческая система	
N02AE	производные орипавина						
N02AX	другие опиоиды	651	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
		652	Пропионилфенил- этоксизитилпиперидин	табл. запеченные; табл. подязычные			подгруппа N02AX
		653	Тапентадол	табл. пролонгированного действия, п/пл. о			N02AX06
		654	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		655	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые, п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой плёночной оболочкой			N02BA01
N02BE	анилиды	656	Парацетамол	табл.; табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. супп. д/приема внутрь; супп. д/приема внутрь; супп. д/приема внутрь (для	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01

N03				детей); р-р д/приема внутри; р-р д/приема внутри (для детей)				
	противоэпилепти- ческие препараты							
N03A	противоэпилепти- ческие препараты							
N03AA	барбитураты и их производные							
		657	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA	
		658	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24	
N03AB	производные гидантоина							
		659	Фенитоин	табл.			N03AB02	
N03AD	производные сукцинимиды							
		660	Этосуксимид	капс.			N03AD01	
N03AE	производные бензодиазепина							
		661	Клоназепам	табл.			N03AE01	
N03AF	производные карбоксамиды							
		662	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о			N03AF01	
		663	Окскарбазепин	табл., п/пл. о; сусп. д/приема внутри			N03AF02	
N03AG	производные							

	жирных кислот	664	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капсулы; сироп (для детей); табл., табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		N03AG01
N03AX	другие противосудорожные препараты						
		665	Бривар ацетам	табл., п/пл. о			N03AX23
		666	Лакосамид	табл., п/пл. о	р-р д/инф ¹		N03AX18
		667	Леветирацетам	табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		N03AX14
		668	Перампанел	табл., п/пл. о			N03AX22
		669	Прегабалин	капсулы			N03AX16
		670	Топирамат	капсулы; табл., п/пл. о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		671	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения ¹		N04AA02
		672	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						

N04BA	допа и ее производные								
		673	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые					N04BA11
		674	Леводопа + Карбидопа	табл.					N04BA10
N04BB	производные адамантана								
		675	Амантадин	табл., п/пл. о	р-р д/инф ¹				J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов								
		676	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о					N04BC08, C04AX13
		677	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия					N04BC05
N05	психолептики								
N05A	антипсихотические средства								
N05AA	алифатические производные фенотиазина								
		678	Левомепромазин	табл., п/о	р-р д/инф и в/м введения ¹				N05AA02
		679	Хлорпромазин	др.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения ¹				N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные								

N05CD	седативные средства производные бензодиазепина								
		702	Мидазолам			р-р для в/в и в/м введения			N05CD08
		703	Нитразепам		табл.				N05CD02
N05CF	бензодиазепино- подобные средства								
		704	Зопиклон		табл., п/пл. о				N05CF01
N06	психоаналептики								
N06A	антидепрессанты								
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов								
		705	Амитриптилин		табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения ¹			N06AA09
		706	Имипрамин		др.; табл., п/пл. о				N06AA02
		707	Кломипрамин		табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения ¹			N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина								
		708	Пароксетин		табл., п/о; табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь				N06AB05
		709	Сертралин		табл., п/пл. о				N06AB06
		710	Флуоксетин		капс.				N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты								
		711	Агомелатин		табл., п/пл. о				N06AX22
		712	Пипофезин		табл.; табл. с				N06AX24

				модифицированным высвобождением			
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		а				
N06BC	производные ксантина						
		713	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктив- ального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		714	Винпоцетин	табл.; табл., п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения ¹		N06BX18
		715	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		716	Метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		717	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутри; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф ¹		N06BX03

	718	Пептиды коры головного мозга скота			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
	719	Фонтурацетам	табл.; табл., п/пл. о				не представлен, подгруппа N06BX
	720	Пептиды головного мозга свиньи			р-р д/ин ¹		N06BX, N07XX
	721	Цитиколин			р-р для в/в и в/м введения ¹		N06BX06
N06D		препараты для лечения деменции					
N06DA		антихолинэстераз- ные средства					
	722	Галантамин	табл.; табл., п/пл. о; капс. пролонгированного действия				N06DA04
	723	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутри			трансдер- мальная терапевтичес- кая система	N06DA03 —
N06DX		другие препараты для лечения деменции					
	724	Мемантин	табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь				N06DX01
N07		другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07A		парасимпато- миметики					
N07AA		антихолин- эстеразные средства					

		725	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		726	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		727	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения ¹		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		728	Налтрексон	капс.; табл.; табл., п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгирован- ного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		729	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной						

	системы			Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа N07XX
		730						N07XX06
		731		Тетрабеназин	табл.			N07XX07
		732		Фампридин	табл. с прolongированным высвобождением, п/пл. о			
		733		Этилметил- гидроксипиридина сукцинат	капс.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения ¹		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитар- ные препараты, инсектициды и репелленты							
P01	противопротозойные препараты							
P01B	противомаларийные препараты							
P01BA	аминохинолины							
P01BC	метанолхинолины	734		Гидроксихлорохин	табл., п/пл. о			P01BA02
P02	противогельминтные препараты	735		Мефлохин	табл.			P01BC02
P02B	препараты для лечения трематодоза							
P02BA	производные хинолина и родственные соединения							
P02C	препараты для	736		Празиквантел	табл., п/пл. о			P02BA01

P02CA	лечения нематодоза производные бензимидазола								
P02CC	производные тетрагидропириди- дина	737	Мебендазол	табл.					P02CA01
P02CE	производные имидазотиазола	738	Пирантел	сусл. д/приема внутрь; табл.; табл., п/пл. о					P02CC01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	739	Левамизол	табл.					P02CE01
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)								
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)								
R		740	Бензилбензоат					мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R01	дыхательная система								
R01A	назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного								

	применения								
R01AA	адреномиметики								
		741	Ксилометазолин				капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозирован- ный; спрей назальный дозирован- ный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06	
R02	препараты для лечения заболеваний горла								
R02A	препараты для лечения заболеваний горла								
R02AA	антисептические препараты								
		742	Йод + Калия йодид + Глицерол				р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний								

	дыхательных путей								
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения								
R03AC	селективные бета2-адреномиметики								
		743	Индакатерол				капс. с порошком д/инг	R03AC18	
		744	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия, п/о			аэр. д/инг дозированных; аэр. д/инг дозированных, ный, активире-мый вдохом; пор. д/инг дозированных; р-р д/инг; капс. с порошком д/инг	R03AC02, R03CC02	
		745	Формотерол				пор. д/инг дозированных; аэр. д/инг дозированных; капс. с порошком д/инг	R03AC13	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами								

	или другие препараты, кроме антихолинергических средств								
		746	Беклометазон + Формотерол				аэр. д/инг дозирован- ный	R03AK08	
		747	Будесонид + Формотерол				пор. д/инг дозирован- ный; капс. с порошком д/инг набор	R03AK28	
		748	Вилантерол + Флутиказона фураат				пор. д/инг дозирован- ный	R03AK10	
		749	Салметерол + Флутиказон				аэр. д/инг дозирован- ный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозирован- ный	R03AK06	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами								
		750	Аclidиния бромид + Формотерол				пор. д/инг дозирован- ный	R03AL05	
		751	Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол				аэр. д/инг дозирован- ный	R03AL09	

		752	Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол			аэр. д/инг дозирован- ный	R03AL11
		753	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозирован- ный	R03AL03
		754	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозирован- ный	R03AL08
		755	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		756	Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон			капс. с порошком д/инг	R03AL12
		757	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозирован- ный; р-р д/инг	R03AL01
		758	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозирован- ный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды	759	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный аэр. д/инг дозирован- ный, активируе- мый вдохом;	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01

						спрей назальный дозирован- ный; сусп. д/инг	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
				капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозирован- ный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозирован- ная; капли назальные; спрей назальный дозирован- ный	
R03BB			Будесонид		760		
	антихолинергиче- ские средства				761	Аклидиния бромид	R03BB05
			Гликопиррония бромид		762	капс. с порошком д/инг	R03BB06
			Ипратропия бромид		763	аэр. д/инг дозирован- ный; р-р д/инг	R03BB01
			Тиотропия бромид		764	капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противо- аллергические средства, кроме глюкокортикоидов						

		765	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозирован- ный; капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозирован- ный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		766	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения ¹		R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		767	Бенрализумаб		р-р для п/к введения		R03DX10
		768	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		769	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		770	Реслизумаб		конц. д/пригот.		R03DX08

					р-ра для инф			
				Тезепелумаб		р-р для п/к введения		R03DX11
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний							
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами							
R05CB	муколитические препараты							
		772		Амброксол	капс. пролонгированного действия; таблетки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения ¹	р-р д/приема внутрь и д/инг	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		773		Ацетилицистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл. шипучие	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и д/инг ¹	р-р д/ин и д/инг ¹	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		774		Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия							
R06A	антигистаминные							

	средства системного действия								
R06AA	эферы алкиламинов								
		775	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения			A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16	
R06AC	замещенные этилендиамины								
		776	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения			D04AA09, R06AC03	
R06AE	производные пиперазина								
		777	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл., п/пл. о; сироп				R06AE07	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия								
		778	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь				R06AX13	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы								
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы								
R07AA	легочные сурфактанты								
		779	Бераконт				сусп. для	R07AA02	

						эндогра- ального введения ¹	
		780	Порактант альфа			сусп. для эндогра- ального введения ¹	R07AA04
		781	Сурфактант-БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляцион- ного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндогра- ального, эндоброн- хиального и ингаляцион- ного введения ¹	не уточнен, подгруппа R07AA
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	782	Ивакафтор+лумакафтор		табл., п/пл. о		
		783	Тирозил-D-аланил- глицил-фенилаланил- лейцил-аргинина сукцинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра д/инг		
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						

[illegible]

S01J	диагностические препараты								
S01JA	красящие средства								
		793	Флуоресцеин натрия			р-р для в/в введения			S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии								
S01KA	вязкоэластичные соединения								
		794	Гипромеллоза				капли глазные	подгруппа S01KA	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза								
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов								
		795	Бролуцизумаб			р-р для внутривидеального введения			S01LA04
		796	Ранибизумаб			р-р для внутривидеального введения			S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха								
S02A	противомикробные препараты								
S02AA	противомикробные препараты								

		797	Рифамин				капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты							
V01	аллергены							
V01A	аллергены							
V01AA	аллергенов экстракт							
		798	Аллергены бактерий			р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		799	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)			р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства							
V03A	другие лечебные средства							
V03AB	антидогты							
		800	Димеркаптопропан- сульфонат натрия			р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		801	Калий-железо гексацианоферрат		табл.			V03AB31
		802	Кальция тринатрия пентетат			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций ¹	р-р для в/в введения и ингаляций ¹	подгруппа V03AB
		803	Карбоксим			р-р для в/м введения ¹		подгруппа V03AB
		804	Налоксон			р-р д/ин		V03AB15
		805	Натрия тиосульфат			р-р для в/в введения ¹		V03AB06
		806	Протамина сульфат			р-р для в/в введения; р-р д/ин ¹		V03AB14
		807	Сугаммадекс			р-р для в/в введения ¹		V03AB35
		808	Цинка		капс.	р-р для в/м		подгруппа

			бисвинилимидазола диацетат		введения ¹		V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		809	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл., п/пл. о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии						
		810	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			
		811	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		812	Севеламер	табл., п/пл. о			V03AE02
V03AF	Дезинтоксикацион- ные препараты для противоопухолевой терапии						
		813	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		814	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		815	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двущепочечная)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты						

V06DD	лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами							B05BA01, подгруппа V06DD
		816	Аминокислоты для парентерального питания					B05BA01, подгруппа V06DD
		817	Аминокислоты и их смеси					не представлен, подгруппа V06DD
		818	Кетоаналоги аминокислот	табл., п/пл. о				
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации							
		819	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты					B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства							
V07A	другие нелечебные средства							
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы							
		820	Вода для инъекций				растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	V07AB01
V08	контрастные							

[illegible]

V08CA	парамагнитные контрастные средства							
		827	Гадобеновая кислота			р-р для в/в введения		V08CA08
		828	Гадобутрол			р-р для в/в введения		V08CA09
		829	Гадоверсетамид			р-р для в/в введения		V08CA06
		830	Гадодиамид			р-р для в/в введения		V08CA03
		831	Гадоксетовая кислота			р-р для в/в введения		V08CA10
		832	Гадопентетовая кислота			р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		833	Гадотеридол			р-р для в/в введения		V08CA04
		834	Гадотеровая кислота			р-р для в/в введения		
V09	диагностические радиофармацевтические средства							
		835	Мebroфенин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		V09DA04
		836	Пентатех 99mTc			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		V09CA01, V09EA01
		837	Пирфотех 99mTc			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		V09BA03
		838	Технеция (99mTc) оксабифор			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа V09BA
		839	Технеция (99mTc) фитат			лиофил. д/пригот.		V09DB07

						р-ра для в/в введения ¹		
V10	терапевтические радиофармацевтические средства							
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани							
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли							
		840	Стронция хлорид 89Sr			р-р для в/в введения ¹		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства							
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства							
		841	Радия хлорид [223 Ra]			р-р для в/в введения ¹		V10XX03
Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р								
C09CA03	ангиотензина II рецепторов антагонист	1	Валсартан		табл., п/пл. о ²			C09CA03
A10BD02	гипогликемическое средство для перорального	2	Глибенкламид+Метформин		табл., п/пл. о ²			A10BD02

	применения комбинированное						
A10BB12	гипогликемическое средство для перорального применения группы сульфонилмочевины III поколения	3	Глимепирид	табл. ²			A10BB12
N06BX	ноотропное средство	4	Гопантеновая кислота	р-р д/приема внутрь ²			N06BX
C08DB01	блокатор «медленных» кальциевых каналов	5	Дилтиазем	табл. ²			C08DB01
B01AC11	антиагрегантное средство	6	Илопрост	р-р д/инг ²			B01AC11
N07AA	антихолин- эстеразные средства	7	Ипидакрин	табл. ²			N07AA
G02CB03	дофаминовых рецепторов агонист	8	Каберголин	табл. ²			G02CB03
N05AH02	антипсихотическое средство (нейролептик)	9	Клозапин	табл. ²			N05AH02
N03AX09	противоэпилепти- ческое средство	10	Ламотриджин	табл. ²			N03AX09
S01EE01	противоглаукомное средство - простагландина F2- альфа аналог синтетический	11	Латанопрол			капли глазные	S01EE01
A16AA01	метаболическое средство	12	Левокарнитин	р-р д/приема внутрь ²			A16AA01
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	13	Летрозол	табл., п/пл. о ²			L02BG04
C07AB12	бета1- адреноблокатор	14	Небиволол	табл. ²			C07AB12

G04BE03	селективный ФДЭ5-ингибитор	15	Силденафил		табл., п/пл. о ²				G04BE03
C02CA	альфа- адреноблокаторы	16	Теразозин		табл. ²				C02CA
M03BX04	миорелаксант центрального действия	17	Толперизон		табл., п/пл. о ²				M03BX04
C03CA04	диуретическое средство	18	Торасемид		табл. ²				C03CA04
N05BA23	анксиолитическое средство	19	Тофизопам		табл. ²				N05BA23
C01EB15	антиангинальное средство	20	Триметазидин		табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о ²				C01EB15
C08CA02	блокатор «медленных» кальциевых каналов	21	Фелодипин		табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о ²				C08CA02
R03AC04	бронходилатирую- щее средство - бета2- адреномиметик селективный	22	Фенотерол		аэр. д/инг дозированный ²				R03AC04
C09AA09	АПФ ингибитор	23	Фозиноприл		табл. ²				C09AA09
ATXA05C	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации	24	Фосфолипиды+ Поливитамины		капс. ²				ATXA05C
L02BG06	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза	25	Эксеместан		табл., п/пл. о ²				L02BG06

2 Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

аэр. - аэрозоль

в/в – внутривенное

в/м - внутримышечное

ваг.- вагинальное

д/ин - для инъекций

д/инг - для ингаляций

д/инф – для инфузий

д/нар. - для наружного

др. - драже

капс. - капсулы

конц. - концентрат

лиофил. - лиофилизат

масл. - масляный

нар. - наружное

п/кишечнорастворимой оболочкой - покрытые кишечнорастворимой оболочкой

п/к — подкожное

п/о - покрытые оболочкой

п/пл. о - покрытые пленочной оболочкой

пор. - порошок

д/пригот. - для приготовления

р-р - раствор

супп. - суппозитории

сусп. - суспензия

табл. - таблетки

АТХ - анатомо-терапевтическо-химическая классификация Всемирной организации здравоохранения (АТХ классификация ВОЗ)

пл. о — пленочная оболочка

д/приема — для приема».

от 14 марта 2025 г. № 165

«Приложение № 6
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
на территории Воронежской области

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+ 4+5+12+13), всего,	0,031	3,354182
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
4.1	женщины		0,068994
4.2	мужчины		0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе	0,031	2,276729
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе	0,031	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,023	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,886168
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,183561
11	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,207
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0333105
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,210277
14	школа сахарного диабета		0,010015
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,037587
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,129718
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,256999

».