

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



УДМУРТ ЭЛКУН
КИВАЛТЭТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 марта 2025 года

№ 144

г. Ижевск

О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 28 декабря 2024 года № 719 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 28 декабря 2024 года № 719 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» следующие изменения:

1) пункт 6 после слов «в установленном законодательством» дополнить словами «Российской Федерации»;

2) в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов:

в пункте 5:

подпункт 4 изложить в следующей редакции:

«4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.»;

абзац седьмой признать утратившим силу;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), а также порядок получения лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики определены в приложении 1.»;



20 МАР 2025

в разделе II:

дополнить подразделом следующего содержания:

«Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям
ветеранов боевых действий»

5.1. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий осуществляется во внеочередном порядке.

5.2. 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 Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР) 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.

ТФОМС УР 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 Удмуртскую Республику 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 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.

5.3. В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики (далее – орган социальной защиты).

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

При оказании социальных услуг руководитель органа социальной защиты также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику

специальной военной операции медицинской помощи.

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

5.5. Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой госгарантий, 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).

5.6. 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 Территориальной программой госгарантий. 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.

5.7. Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы госгарантий 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.

5.8. 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 Удмуртской Республики очно и с использованием телемедицинских технологий.

5.9. Участникам специальной военной операции, вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности, осуществляется зубное протезирование при наличии медицинских показаний за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики в рамках Территориальной программы госгарантий в автономном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – АУЗ УР «РСП МЗ УР»). Санация полости рта для подготовки к зубопротезированию осуществляется за счёт средств обязательного медицинского страхования.

АУЗ УР «РСП МЗ УР» разрабатывает план ортопедического лечения, осуществляет изготовление и ремонт зубных протезов (за исключением протезов из драгоценных металлов, безметалловой керамики, зубопротезирования на имплантатах). Правила предоставления участникам специальной военной операции бесплатного зубопротезирования устанавливаются Министерством здравоохранения Удмуртской Республики.»;

дополнить пунктом 14.1 следующего содержания:

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

дополнить пунктом 14.2 следующего содержания:

«14.2. В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике устанавливает

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

дополнить пунктом 14.3 следующего содержания:

«14.3. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.»;

дополнить пунктом 14.4 следующего содержания:

«14.4. 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).»;

дополнить пунктом 19.1 следующего содержания:

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

дополнить пунктом 19.2 следующего содержания:

«19.2. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему

прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).»;

дополнить пунктом 24.1 следующего содержания:

«24.1. 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.»;

в пункте 25 слово «оформляет» заменить словом «предоставляет»;

в пункте 26 слово «нуждающимся» заменить словом «нуждающемся»;

пункт 28 признать утратившим силу;

пункт 31 изложить в следующей редакции:

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

пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. 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.»;

пункт 33 признать утратившим силу;

пункт 38 изложить в следующей редакции:

«38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики медицинские организации и их подразделения, предусмотренные пунктами 36 – 37 Территориальной программы госгарантий, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.»;

наименование подраздела «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи» раздела II «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» изложить в следующей редакции:

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

пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Удмуртской Республики, а также страховые медицинские организации, в

которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС УР.»;

наименование подраздела «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» раздела II «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» изложить в следующей редакции:

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

дополнить пунктом 46.1 следующего содержания:

«46.1. 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 Удмуртской Республики»;

дополнить подразделом следующего содержания:

«Санаторно-курортное лечение

47.1. 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.

47.2. 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).

47.3. Санаторно-курортное лечение направлено:

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

на 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.

47.4. 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.

47.5. 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.

47.6. 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.»;

абзац первый пункта 51 изложить в следующей редакции:

«51. При оказании в рамках реализации Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан:»;

пункт 57 изложить в следующей редакции:

«57. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию

беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.»;

пункт 59 изложить в следующей редакции:

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

пункт 60 изложить в следующей редакции:

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

дополнить пунктом 60.1 следующего содержания:

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

пункт 72 признать утратившим силу;

пункт 87 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 89:

в подпункте 1:

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

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«ж) 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;»;

подпункт 2 изложить в следующей редакции:

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

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

б) за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к

продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 15 к Территориальной программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной программой госгарантий для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;»;

абзац второй пункта 90 изложить в следующей редакции:

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

абзац второй пункта 91 признать утратившими силу;

пункт 92 изложить в следующей редакции:

«92. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой

медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.»;

дополнить пунктом 93.1 следующего содержания:

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

пункт 96 признать утратившим силу;

пункт 101 изложить в следующей редакции:

«101. С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы

противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

абзац второй пункта 105 изложить в следующей редакции:

«Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940.»;

абзац второй пункта 108 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 госгарантий установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики).»;

подпункт 4 пункта 112 изложить в следующей редакции:

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

пункт 123 признать утратившим силу;

подпункт 2 пункта 130 изложить в следующей редакции:

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

дополнить пунктом 182.1 следующего содержания:

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

абзац третий пункта 183 изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 23 293,73 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 513,75 рубля (в том числе: 23 132,24 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 161,49 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2026 году – 25 120,30 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 554,53 рубля (в том числе: 24 951,10 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 169,20 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2027 году – 26 838,13 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 591,82 рубля (в том числе: 26 661,32 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 176,81 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций) согласно приложениям 10 и 11 к Территориальной программе госгарантий.»;

в разделе XIII «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий»:

дополнить строками 13.1, 13.2 следующего содержания:

«

13.1	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	78,88	77,50	75,18
13.2	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	60 %	62 %	65 %

»;

строки 19, 24, 37, 45 признать утратившими силу;

приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1;
 разделы I, II приложения 2 изложить в редакции согласно приложению 2;
 в приложении 6:
 строку 26 изложить в следующей редакции:

«

26	4581	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 3 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+						
----	------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

»;

строки 27, 35, 41, 49, 53, 138 признать утратившими силу;
 строку

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:	77	132	53	44	45	48	11	7	8	9
---	----	-----	----	----	----	----	----	---	---	---

»

изложить в следующей редакции:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:	73	126	48	41	42	45	11	7	8	9
---	----	-----	----	----	----	----	----	---	---	---

»;

приложение 10 изложить в редакции согласно приложению 3;
 приложение 11 изложить в редакции согласно приложению 4;
 наименование приложения 19 дополнить словами «, в том числе
 ветеранам боевых действий»;
 приложение 22 изложить в редакции согласно приложению 5;
 приложение 23 изложить в редакции согласно приложению 6.

**Председатель Правительства
 Удмуртской Республики**



Р.В. Ефимов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 марта 2025 года № 144

«Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

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

1. Медицинская помощь ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (работы) (далее – участники СВО), осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики. Участникам СВО медицинская помощь оказывается бесплатно в первоочередном порядке.

2. Участникам СВО предоставляется:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

3. Первичная медико-санитарная помощь участникам СВО оказывается в медицинских организациях по месту медицинского обслуживания, в консультативных поликлиниках республиканских больниц в соответствии с действующей маршрутизацией по направлению лечащего врача, а также в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики

«Консультативный диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» по направлению лечащего врача территориальной поликлиники.

4. Специализированная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях в соответствии с действующей маршрутизацией по профилю заболевания, а также в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский госпиталь для ветеранов войн Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (по профилям «неврология», «терапия», «геронтология»).

5. Медицинская реабилитация участникам СВО оказывается в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по приоритетному принципу (акционерное общество Санаторий «Металлург», общество с ограниченной ответственностью «Апрель Центр медицинской реабилитации», бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская больница восстановительного лечения Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Консультативно-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства).

Направление на лечение осуществляет лечащий врач с учетом медицинских показаний для реабилитации.

6. Медико-психологическая помощь участникам СВО оказывается в Центре психологической помощи на базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клинический центр психического здоровья Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».

Мероприятия по медико-психологической помощи включают в себя первичную психологическую консультацию, скрининг-диагностику уровня посттравматического стрессового расстройства для участников СВО и определение дальнейшей тактики работы. При необходимости медикаментозной терапии решается вопрос о консультации врача-психотерапевта.

7. Паллиативная медицинская помощь пациентам из числа участников СВО с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, когда

исчерпаны другие возможности лечения, оказывается бесплатно во внеочередном порядке.

Паллиативная медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в кабинетах паллиативной медицинской помощи, отделениями выездной патронажной службы.

Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь и имеющими в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи, отделения сестринского ухода.

Медицинские организации Удмуртской Республики, оказывающие паллиативную медицинскую помощь взрослому населению, в пределах своих полномочий взаимодействуют с некоммерческими социально ориентированными организациями, учреждениями Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики.

8. Льготное лекарственное обеспечение участников СВО осуществляется за счет средств федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи» при условии сохранения права на набор социальных услуг, а также за счет средств бюджета Удмуртской Республики в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» во внеочередном порядке.

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по международному непатентованному наименованию в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами лечения.

9. В целях обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи участникам СВО определены «якорные» медицинские организации. Координационными организациями по сопровождению участников СВО являются бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский госпиталь для ветеранов войн Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» и бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Консультативно-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».



Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 марта 2025 года № 144

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

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	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	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим,	17 8169
---	--	-------------------------	---	-----------------------	---	---------

сочетании со стрессовым
недержанием мочи, с о е д
инительнотканными
заболеваниями, включая
реконструктивно-
пластические операции
(сакровагинопексию с
лапароскопической
ассистенцией, оперативные
вмешательства с
использованием сетчатых
протезов)

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 после
экстирпации матки

хирургическое
лечение

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в
различной комбинации
(промонтофиксация культи
влагалища, слинговая операция
(TVT-O, TVT, TOT) с
использованием имплантатов)

	органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D27, D25	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	лечение	здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
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)	170 715
4	Хирургическое органосохраняющее	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза	300 412

лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)

при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивнопластического лечения

Гастроэнтерология

5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	180 462
---	--	-----------------	---	-------------------------	--	---------

<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
--	---	--	--------------------------------	--

Гематология

<p>6</p>	<p>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,</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>206 862</p>
	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза,</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>терапевтическое лечение,</p>		

агранулоцитозе,
нарушениях плазменного и
тромбоцитарного
гемостаза, острой лучевой
болезни

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

лечение

включающее иммуносупрессивную
терапию с использованием
моноклональных антител,
иммуномодулирующую терапию с
помощью рекомбинантных
препаратов тромбозина

D69.0

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

комбинированное
лечение

комплексное консервативное и
хирургическое лечение, в том
числе антикоагулянтная,
антиагрегантная и
фибринолитическая терапия,
ферментотерапия антипротеазными
лекарственными препаратами,
глюкокортикостероидная терапия и
пульс-терапия высокодозная,
комплексная иммуносупрессивная
терапия с использованием
моноклональных антител,
заместительная терапия
препаратами крови и плазмы,
плазмаферез

M31.1

патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным тромбозами
или тромбоземболиями,
анемическим,
тромбоцитопеническим
синдромом

комбинированное
лечение

комплексная иммуносупрессивная
терапия с использованием
моноклональных антител, высоких
доз глюкокортикостероидных
препаратов. Массивные
плазмообмены. Диагностический
мониторинг (определение
мультимерности фактора
Виллебранда, концентрации
протеазы, расщепляющей фактор
Виллебранда)

D68.8

патология гемостаза, в

комбинированное

комплексное консервативное и

	том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	лечение	хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times$	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,

			10 ⁹ /л и ниже		использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - 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, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	571 910

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	380 237
					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	140 991
		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	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной	

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

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

Комбустиология

10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;	772 155
----	--	--	--	-------------------------	--	---------

					нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического 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 некрэк-томию; кожную пластику для закрытия ран	2 149 311
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические	C71.0,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с применением	220 537

вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	лечение	интраоперационного ультразвукового сканирования
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и

				эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,	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
врожденных (коллоидных,	C75.3,	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с применением

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

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

патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0, I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2,	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

		T88.8				
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	332 663
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	211 884
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	303 831

16	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	412 544
17	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	543 657

	5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		кровоизлияния			
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1 353 610
		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,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	

T88.8, T90.5, T91.3	болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		
G31.8, G40.1 - O40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

невропатиями

Неонатология

19	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	336 286
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	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	698 670

под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

21 Видеоэндоскопические C00, злокачественные

хирургическое

гемитиреоидэктомия

258 899

внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,	новообразования головы и шеи (I - III стадия) лечение	видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
---	--	--	---

C15,
C16,
C17,
C18,
C19,
C20,
C21

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной термоабляцией

видеоассистированные операции
при опухолях головы и шеи

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

тиреоидэктомия
видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная

удаление новообразования полости
носа с использованием
видеоэндоскопических технологий

резекция верхней челюсти
видеоассистированная

C09, злокачественные хирургическое
C10, новообразования полости лечение

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение

C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных			дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутривнутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозендоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозендоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные	хирургическое	радиочастотная абляция опухоли

	новообразования легкого (периферический рак)	лечение	легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Мегастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
С62	злокачественные новообразования яичка (TxNx1-2MoSI-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)

				почечных сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - TV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокombинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9,	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 опорнодвигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим 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

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,	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

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивнопластическим
компонентом (микрохирургическая
реконструкция)

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

паратидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

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

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивнопластическим
компонентом

			<p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>
C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция пищеводножелудочного (пищеводнокишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>
C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция пищеводнокишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p>

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

перитонеальной
диссеминацией, включая
псевдомиксому брюшины

большого сальника, с включением
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонэктомией, экстирпацией
большого сальника, с включением
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонэктомией, экстирпацией
большого сальника, с включением
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапии

резекция прямой кишки с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной перитонэктомией,
экстирпацией большого сальника и
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапией

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

хирургическое лечение

правосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией

резекция сигмовидной кишки с
расширенной лимфаденэктомией

правосторонняя гемиколэктомия с
резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией

C22, C23, C24	местнораспространен-ные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширеннокombинированная брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки
			расширенная, комбинированная брюшноанальная резекция прямой кишки
			гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной			

			термоаблации
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
			изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширеннокомбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная

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

			эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюнгинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные	хирургическое	цистпростатвезикулэктомия с

			новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	лечение	расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (II - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	146 496
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

	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		злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) 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 (HTFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

			лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдидные 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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	189 594

		C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы терапевтическое (кроме высокозлокачественных лимфом, лечение хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	522401	
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D	100 979

C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная

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

26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	227 415
		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 TMRT, TORT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

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

				резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	302 110
		C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

	матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		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 вмешательстве	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательстве	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
--------------	--	-------------------------	--

Оториноларингология

28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитмано-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	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем	154 888
----	--	---	---	-----------------------	---	---------

			слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	90 650
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндо лимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение	J32.1,	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования с	

доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.3, J32.4	новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	лечение	применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области.	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных

	лицевого скелета		Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
30	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	184 563

Офтальмология

31	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией	84 840
----	---	-------------------------------------	---	-----------------------	--	--------

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

Н43.3, стекловидного тела.
 Н44.0, Диабетическая
 Н44.1 ретинопатия взрослых,
 пролиферативная стадия,
 в том числе с
 осложнением или с
 патологией хрусталика,
 стекловидного тела,
 вторичной глаукомой,
 макулярным отеком.
 Отслойка и разрывы
 сетчатки, тракционная
 отслойка сетчатки, другие
 формы отслойки сетчатки
 у взрослых и детей,
 осложненные патологией
 роговицы, хрусталика,
 стекловидного тела.
 Катаракта незрелая и
 зрелая у взрослых и детей,
 осложненная
 сублюксацией хрусталика,
 глаукомой, патологией
 стекловидного тела,
 сетчатки, сосудистой
 оболочки. Осложнения,
 возникшие в результате
 предшествующих оптико-
 реконструктивных,
 эндовитреальных
 вмешательств у взрослых
 и детей. Возрастная
 макулярная дегенерация,
 влажная форма, в том
 числе с осложнениями

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

H02.5, термические и
H04.0 - химические ожоги,
H04.6, ограниченные областью
H05.0 - глаза и его придаточного
H05.5, аппарата, при острой или
H11.2, стабильной фазе при
H21.5, любой стадии у взрослых
H27.0, и детей, осложненные
H27.1, патологией хрусталика,
H26.0 - стекловидного тела,
H26.9, офтальмогипертензией,
H31.3, переломом дна орбиты,
H40.3, открытой раной века и
S00.1, окологлазничной области,
S00.2, вторичной глаукомой,
S02.30, энтропионом и трихиазом
S02.31, века, эктропионом века,
S02.80, лагофтальмом, птозом
S02.81, века, стенозом и
S04.0 - недостаточностью
S04.5, слезных протоков,
S05.0 - деформацией орбиты,
S05.9, энофтальмом, рубцами
T26.0 - конъюнктивы, рубцами и
T26.9, помутнением роговицы,
H44.0 - слипчивой лейкомой,
H44.8, гнойным
T85.2, эндофтальмитом,
T85.3, дегенеративными
T90.4, состояниями глазного
T95.0, яблока, травматическим
T95.8, косоглазием или в
сочетании с неудаленным
инородным телом орбиты
вследствие проникающего
ранения, неудаленным
магнитным инородным

лечение

посттравматической глаукоме

исправление травматического
косоглазия с пластикой
экстраокулярных мышц
факоаспирация травматической
катаракты с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

трансплантация амниотической
мембраны

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

				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза		
				криодеструкция при новообразованиях глаза		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-	H26.0, H26.1, H26.2,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	122 960

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	H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H1 1.2	врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
--	--	---	---

			Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
33	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	118387
34	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	120 258

S00.2, окологлазничной области,
 S02.3, вторичная глаукома,
 S04.0 - энтропион и трихиаз века,
 S04.5, эктропион века,
 S05.0 - лагофтальм, птоз века,
 S05.9, стеноз и недостаточность
 T26.0 - слезных протоков,
 T26.9, деформация орбиты,
 H44.0 - энтофтальм, неудаленное
 H44.8, инородное тело орбиты
 T85.2, вследствие проникающего
 T85.3, ранения, рубцы
 T90.4, конъюнктивы, рубцы и
 T95.0, помутнение роговицы,
 T95.8, слипчивая лейкома,
 гнойный эндофтальмит,
 дегенеративные состояния
 глазного яблока,
 неудаленное магнитное
 инородное тело,
 неудаленное немагнитное
 инородное тело,
 травматическое
 косоглазие, осложнения
 механического
 происхождения,
 связанные с имплантатами
 и трансплантатами

Педиатрия

35	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	117 168
----	--	-------	------------------	-------------------------	---	---------

				биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
	К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических

системного склероза

иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

36	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	232 763
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
37	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов,	I27.0, I27.8, I30.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений	137 660

перикардитов,
эндокардитов с
недостаточностью
кровообращения II - IV
функционального класса
(NYHA), резистентных
нарушений сердечного
ритма и проводимости
сердца с аритмогенной
дисфункцией миокарда с
применением
кардиотропных,
химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов

I30.9, рестриктивная
I31.0, кардиомиопатия, другие
I31.1, кардиомиопатии,
I33.0, кардиомиопатия
I33.9, неуточненная. Миокардит
I34.0, неуточненный, фиброз
I34.2, миокарда.
I35.1, Неревматическое
T35.2, поражение митрального,
I36.0, аортального и
I36.1, трикуспидального
I36.2, клапанов: митральная
I42, (клапанная)
I44.2, недостаточность,
I45.6, неревматический стеноз
I45.8, митрального клапана,
I47.0, аортальная (клапанная)
I47.1, недостаточность,
I47.2, аортальный (клапанный)
I47.9, стеноз с
I48, недостаточностью,
I49.0, неревматический стеноз
I49.3, трехстворчатого клапана,
I49.5, неревматическая
I49.8, недостаточность
I51.4, трехстворчатого клапана,
Q21.1, неревматический стеноз
Q23.0, трехстворчатого клапана с
Q23.1, недостаточностью.
Q23.2, Врожденные аномалии
Q23.3, (пороки развития)
Q24.5, системы кровообращения:
Q25.1, дефект
Q25.3, предсердножелудочковой
перегородки, врожденный
стеноз аортального
клапана. Врожденная

нейровегетативной регуляции с
применением блокаторов
нейрогормонов, диуретиков,
кардиотоников, антиаритмиков,
кардиопротекторов, антибиотиков,
противовоспалительных
нестероидных, гормональных и
цитостатических лекарственных
препаратов, внутривенных
иммуноглобулинов под контролем
уровня иммунобиохимических
маркеров повреждения миокарда,
хронической сердечной
недостаточности (pro-BNP),
состояния энергетического обмена
методом цитохимического анализа,
суточного мониторинга
показателей внутрисердечной
гемодинамики с использованием
комплекса визуализирующих
методов диагностики
(ультразвуковой диагностики с
доплерографией, магнитно-
резонансной томографии,
мультиспиральной компьютерной
томографии, вентрикулографии,
коронарографии), генетических
исследований

			недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DTDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	230 470
39	Поликомпонентное лечение	M08.1,	юношеский артрит с	терапевтическое	поликомпонентная терапия с	228 263

	юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.3, M08.4, M09	высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
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 трахеомалация. Врожденная бронхомалация.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	102 527

		<p>Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
41	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50</p> <p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, компьютерной томографии)</p>	174 663
		<p>B18.0, хронический вирусный</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>поликомпонентное лечение с</p>	

<p>V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>лечение</p>	<p>применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>

42	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующей 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	174 343
----	--	--	--	--------------------------------	--	---------

другие паралитические
синдромы с
двигательными
нарушениями,
соответствующими 3-5
уровню по шкале GMFCS

Ревматология

43	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	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	185 197
----	--	---	--	-------------------------	---	---------

Сердечно-сосудистая хирургия

44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172 870
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, T21.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	205 888
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)	250 169
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	132 149
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	159 937

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов		2 коронарных артерий			
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)	201 971
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	261 357
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в	I20.0, I20.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой	289 228

	сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	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			2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, T20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, T25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	331 245

53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	185 561
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, T46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	343 895
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора	289 719

	дефибриллятора	T46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
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	879 282
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	518 375

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	426 363
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, 150.0	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	788 640

60	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.6, I82.7, I82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	908 654
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	719 344
62	Гибридные операции при	E10.5,	сахарный диабет 1 и	хирургическое	одномоментное проведение	396 633

	многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E11.5	2 типа с многоуровневым оклюзионно-стенотическим поражением артерий	лечение	рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 805 928
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	1 706 501
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	310 371

	проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гене́за, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного гене́за, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	536 701
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного гене́за (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	576 599

I34.0,
I34.1,
I34.2,
I35.1,
I35.2,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I05.0,
I05.1,
I05.2,
I06.0,
I06.1,
I06.2,
I07.0,
I07.1,
I07.2,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
D15.1

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакаскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

Торакальная хирургия

68	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	191 663
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакаскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакаскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69	Расширенные и	J43	эмфизема легкого	хирургическое	пластика гигантских булл легкого	331 776

реконструктивно-
пластические операции на
органах грудной полости

лечение

Травматология и ортопедия

70	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	182 411
		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
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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

	M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	379 830

	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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				
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	214 515
73	Эндопротезирование суставов конечностей при	M16	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	300 993

выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

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

M16.2,
M16.3

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M16.4,
M16.5

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

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

					металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
74	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях 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	443 565
75	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и	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	340 531

	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M93, M95, Q76.2	связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
76	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	480 434
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
77	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	251 343
	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,	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	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

	Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	(кисти, стопы)		
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

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 культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне	хирургическое лечение	реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами
				реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
				свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

			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	218 834

Урология

79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	130 280
----	--	---	---	-----------------------	---	---------

				пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
				аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
				аугментационная цистопластика
				восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута
				уретропластика лоскутом из слизистой рта
				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистул опластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				лапаро- и

				ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
				лапаро- ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	и	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	193 446

81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	126 691
Хирургия						
82	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы	223 390

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

K55.2,
K51,
K50.0,
K50.1,
K50.8,
K57.2,
K62.3,
K62.8

правых отделов ободочной кишки в
анальный канал

свищ прямой кишки
3 - 4 степени сложности

хирургическое
лечение

иссечение свища, пластика
свищевого отверстия
полнослойным лоскутом стенки
прямой кишки - сегментарная
проктопластика, пластика
анальных сфинктеров

ректовагинальный
(коловагинальный) свищ

хирургическое
лечение

иссечение свища с пластикой
внутреннего свищевого отверстия
сегментом прямой или ободочной
кишки

дивертикулярная болезнь
ободочной кишки,
осложненное течение

хирургическое
лечение

резекция ободочной кишки, в том
числе с ликвидацией свища

мегадолихоколон,
рецидивирующие
завороты сигмовидной
кишки

хирургическое
лечение

резекция ободочной кишки с
аппендэктомией, разворотом
кишки на 180 градусов,
формированием асцендо-
ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга,
мегадолихосигма
хронический
толстокишечный стаз в
стадии декомпенсации

хирургическое
лечение
хирургическое
лечение

резекция ободочной кишки с
формированием наданального
конце-бокового колоректального
анастомоза резекция ободочной
кишки с аппендэктомией,
разворотом кишки на 180 градусов,
формированием асцендо-

					ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
83	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0,	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	244 955

	пространства	E24	надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)		удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	
84	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	276 089
	Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные аномалии печени,	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	

пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Емангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	336 580

86	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	171 016
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго-пластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов			

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

дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

87	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	248 022
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	142 167
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,	

применением аналогов
соматостатина пролонгированного
действия, блокаторов
стероидогенеза

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом районного коэффициента Удмуртской Республики и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

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

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

1	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную	О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3 О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	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	297 134
---	--	--	---	--	--	---------

коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения

Q33.7, Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

хирургическое лечение

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
реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с

хирургическое лечение

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

двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

комбинированное лечение

хирургическое лечение

внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>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</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>комбинированное лечение хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим</p>
---	--	---	--	--

2	<p>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</p>	D25, N80.0	034.1.034.2, 043.2, 044.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	<p>доступом с аутоотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных</p>	229 676
---	--	------------	------------------------------	--	-----------------------	---	---------

3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное	хирургическое лечение	артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360 155
---	---	--	---	-----------------------	---	---------

отсутствие влагалища.
Замкнутое рудиментарное
влагалище при удвоении
матки и влагалища. Пациенты
с выпадением стенок и купола
влагалища после экстирпации
матки. Пациенты с опущением
и выпадением гениталий в
сочетании со стрессовым
недержанием мочи.
Интрамуральная и субсерозная
лейомиома матки, требующая
хирургического лечения.
Опущение и выпадение
гениталий у женщин
репродуктивного возраста

Гематология

4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью	432 803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение		

D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные

			методы		
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)		
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	735 482
				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	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том	терапевтическое лечение	2 807 077
				комбинированная высокодозная	

	апластической анемии		числе рецидив или рефрактерность		иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбоцетина	
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика,	3 596 538

8	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции «трансплантат против хозяина»	терапевтическое лечение	корректирующая остеотомия) поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе	1 291 182
---	---	-------	---	-------------------------	--	-----------

					антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	
			Дерматовенерология			
9	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205 980
			Детская хирургия в период новорожденности			
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482 376
	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 торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с	

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	применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в
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	применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в

					мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
			Комбустиология			
11	Хирургическое лечение послеожоговых 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 аутотранспланта-	165 279

					тами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
			Неврология(нейрореабилитация)			
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, T60 - 169	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	400 927

Неврология						
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517 558
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 установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии,	398 222
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии,	

				эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем 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
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	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	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением

злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

нейрофизиологического мониторинга
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
эндоскопическое удаление опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные

хирургическое лечение

C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6

хирургическое лечение

церебральных кистах,
злокачественных и
доброкачественных
новообразованиях
шишковидной железы (в том
числе кистозных), туберозном
склерозе, гамартозе

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

С31

новообразования
шишковидной железы.
Врожденные церебральные
кисты

злокачественные
новообразования придаточных
пазух носа, прорастающие в
полость черепа

хирургическое
лечение

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
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

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	материалов и (или) макроэмболов 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
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	

	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии	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,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

дермоиды (липомы) спинного мозга

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или

аллотрансплантатов

эндоскопическое

удаление опухоли

декомпрессия

спинного мозга,

корешков и

спинномозговых

нервов с

имплантацией

различных

стабилизирующих

систем

двухуровневое

проведение

эпидуральных

электродов с

применением

малоинвазивного

инструментария под

нейровизуализацион

ным контролем

удаление

межпозвонкового

диска с

имплантацией

системы,

стабилизирующей

позвоночник, или

протезирование

межпозвонкового

диска

удаление

межпозвонкового

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах

M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4

спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

хирургическое лечение

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.

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

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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

диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем 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 декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,

хирургическое лечение

деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

доступов, с
фиксацией
позвочника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем (ригидных
или динамических)
при помощи
микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного
инструментария

двух- и
многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвочника из
комбинированного
доступа, с
фиксацией
позвочника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих

G95.1, G95.2, G95.8,
G95.9, A18.0, S12.0,
S12.1, S13, S14, S19,
S22.0, S22.1, S23, S24,
S32.0, S32.1, S33, S34,
T08, T09, T85, T91,
M80, M81, M82, M86,
M85, M87, M96, M99,
Q67, Q76.0, Q76.1,
Q76.4, Q77, Q76.3

переломы позвонков,
повреждения (разрыв)
межпозвонковых дисков и
связок позвоночника,
деформации позвоночного
столба вследствие его
врожденной патологии или
перенесенных заболеваний

хирургическое
лечение

систем при помощи
микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного
инструментария
декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвоночника из
вентрального или
заднего доступа,
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов
двух- и
многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
одно- или
многоуровневой
вертебротомией
путем резекции
позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвоночника из

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15	Микрохирургические, эндovas- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочко- вых гематом с использованием нейронавигации	532 077
			артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных	

Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	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 каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушений	хирургическое лечение хирургическое лечение	композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		

	мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения

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	нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным	291 885
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	хирургическое лечение		

пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

невропатией или радикулопатией

нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур

G56, G57, T14.4

последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями

хирургическое лечение

микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем микрохирургические

C47, D36.1, D48.2,

злокачественные и

хирургическое

	D48.7		доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	лечение	вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0,167.8	первичные 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	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных	443 715

	различного генеза		артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18	Микрохирургические, эндovas- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovasкулярное	1 369 466

			<p>вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

		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	адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		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	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	
19	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов,	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	хирургическое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных	1 861 940

включая тестовые,
нейростимуляторов и помп на
постоянных источниках тока
для нейростимуляции
головного и спинного мозга,
периферических нервов

E75.2, G09, G24, G35 -
G37, G80, G81.1,
G82.1,
G82.4, G95.0,
G95.1, G95.8,
169.0-169.8, M53.3,
M54, M96, T88.8,
T90.5, T91.3

эссенциальный тремор

спастические, болевые
синдромы, двигательные и
тазовые нарушения как
проявления энцефалопатий и
миелопатий различного генеза
(онкологические процессы,
последствия черепно-мозговой
и позвоночно-спинно-
мозговой травмы, нарушения
мозгового кровообращения по
ишемическому или
геморрагическому типу,
демиелинизирующие болезни,
инфекционные болезни,
последствия медицинских
вмешательств и процедур)

хирургическое
лечение

электродов и
постоянных
нейростимуляторов
на постоянных
источниках тока
имплантация, в том
числе
стереотаксическая,
внутричерепных и
эпидуральных
электродов и
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 помпы
для хронического
интратекального
введения
лекарственных
препаратов в
спинномозговую
жидкость
имплантация, в том
числе
стереотаксическая,
внутричерепных и
периферических
временных или
постоянных
электродов и
нейростимуляторов
на постоянных
источниках тока для
регистрации и
модуляции

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	биопотенциалов имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионноишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2 353 243

Онкология

21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	<p>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>нервосберегающая шейная</p> <p>лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p>	373 017
----	--	--	---	-----------------------	--	---------

			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	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая

	кишки		панкреатодуоденальная резекция
C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки.	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	карциноидные опухоли червеобразного отростка локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой

C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при

C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	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 видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной
-------	---	-----------------------	---

C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, Iiia стадии	хирургическое лечение	лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1 a-T2NxMo-M 1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
C74	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия

22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокombинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	надпочечника опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим	409 187
----	---	---	--	--------------------------	---	---------

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
ларингофарингэктом
ия с реконструкцией
перемещенным
лоскутом
резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
резекция дна
полости рта
комбинированная с

микрохирургической
пластикой
ларингофарингоэзо-
фагэктомия с
реконструкцией
висцеральными
лоскутами
резекция твердого
неба с
микрохирургической
пластикой
резекция гортани с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией
ларингофарингэкто-
мия с
биоинженерной
реконструкцией
ларингофарингэкто-
мия 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 микрохирурги-
ческой 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
ларингофарингэкто-
мия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием
ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

C15

начальные, локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическое
лечение

отсроченная
микрохирургическая
пластика (все виды)
резекция ротоглотки
комбинированная
удаление опухоли
головного мозга с
краниоорбитофациа
льным ростом
удаление опухоли
головы и шеи с
интракраниальным
ростом

отсроченная
пластика пищевода
желудочным
стеблем

отсроченная
пластика пищевода
сегментом толстой
кишки

отсроченная
пластика пищевода
сегментом тонкой
кишки

отсроченная
пластика пищевода с
микрохирургической
реваскуляризацией
трансплантата

одномоментная
эзофагэктомия или
субтотальная

C18-C20

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

хирургическое лечение

резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
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

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

С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p> щая панкреатодуоде- нальная резекция расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэк- томия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургичес- ких, перемещенных и биоинженерных лоскутов) изолированная </p>
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое	

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>лечение</p> <p>(циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиально- го анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограсплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию плевропневмонэк- томия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкто-</p>
-----------------------------	---	--------------------------	--

C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	мией, резекцией диафрагмы удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической

C41.8, C41.9, C79.5,
C43.5

суставных хрящей туловища и конечностей 1a-b, 1ia-b, 1va-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

реконструкцией
резекция грудной
стенки с
микрохирургической
реконструкцией

удаление
злокачественного
новообразования
кости с
микрохирургической
реконструкцией
нерва
стабилизирующие
операции на
позвоночнике
передним доступом
резекция кости с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
резекция лопатки с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
экстирпация ребра с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
экстирпация лопатки
с реконструктивно-
пластическим
компонентом
экстирпация
ключицы с
реконструктивно-

пластическим
компонентом
ампутация
межподвздошно-
брюшная с
пластикой
удаление позвонка с
эндопротезирование
м и фиксацией
резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
экстирпация костей
верхнего плечевого
пояса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
удаление
злокачественного
новообразования
кости с
протезированием
артерии

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

	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	компонентом удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1 -C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная

мастэктомия с
пластикой кожно-
мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота и
использованием
микрохирургической
техники
подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция молочной
железы) с
одномоментной
маммопластикой
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота или
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота в
комбинации с
эндопротезом с
применением
микрохирургической
техники
радикальная
расширенная
модифицированная
мастэктомия с
закрытием дефекта
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота с
применением
микрохирургической

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	техники расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной

	формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя

		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T11a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при	489 804

С71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в
-----	---	-------------------------	--

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная	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 мониторинга в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

			гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
24	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное	403 561

	акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии	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	524 512

	бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых				терапии	
26	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305 750
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	

C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	<p>терапевтическое лечение</p> <p>радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым</p>

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

27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575 710
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных 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 лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	432 035

Миелодиспластические синдромы.

Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе

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	терапевтическое лечение	вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных,	585 128
----	--	--	---	-------------------------	---	---------

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

противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов
интенсивная
высокотоксичная
химиотерапия,
требуемая
массивного и
длительного
сопроводительного
лечения с
поддержкой
ростовыми
факторами,
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов и
методов
афферентной
терапии
комплексная
химиотерапия с
использованием
лекарственных
препаратов
направленного
действия, клеточная
терапия
(лимфоцитотерапия,
экстракорпоральный
фотоферез и др.), с
использованием
антибактериальных,

					противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
30	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких 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 эндопротези-	2 412 206

рованием
резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротези-
рованием
резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезирова-
нием
экстирпация костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезирова-
нием
экстирпация
бедренной кости с
тотальным
эндопротезирова-
нием
резэндопротезирова-
ние
резекция грудной
стенки с
эндопротезирова-
нием
резекция костей,
образующих
коленный сустав,
сегментарная с
эндопротезирова-
нием
резекция костей таза
и бедренной кости
сегментарная с
эндопротезирова-

31	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	<p>нием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией 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</p>	1 291 580
			первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	хирургическое лечение		
			гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых			

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 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	предплечья сегментарная с эндопротезиро- ванием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопро- тезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротези- рованием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезиро- ванием реэндопротезиро- вание резекция грудной стенки с эндопротезиро- ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро- ванием удаление позвонка с эндопротезирова- нием и фиксацией роботассистирован- ное удаление опухолей головы и шеи роботассистирован- ные резекции щитовидной железы	382 305
----	--	---	--	-----------------------	--	---------

C31.3, C31.8, C31.9,
C32.0 - C32.3, C32.8,
C32.9

роботассистированная тиреоидэктомия
роботассистированная
нервосберегающая шейная
лимфаденэктомия
роботассистированная шейная
лимфаденэктомия
роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
роботассистированная эндоларингеальная резекция
роботассистированное удаление опухолей полости рта
роботассистированное удаление опухолей глотки
роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
роботассистированная парциальная

C16

начальные и локализованные формы злокачественных

хирургическое лечение

	новообразований желудка		резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой

C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холецистэктомия
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение	роботассистированное удаление

C53	средостения (начальные формы) злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	опухоли средостения роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахслэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников роботассистированная транспозиция яичников
	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками

			и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистирован- ная экстирпация матки расширенная роботассистирован- ная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CNOMO)	хирургическое лечение	роботассистирован- ная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника радикальная простатэктомия с использованием робототехники
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOMO)	хирургическое лечение	роботассистирован- ная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники роботассистирован- ная нефрэктомия

		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная брюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2 148 887
34	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного	5 291 859

			минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность		лейкоза биспецифическими и конъюгирован- ными 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	1 640 024
36	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3 390 210
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	489 226

38	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2 914 498
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-г ПСМА при раке предстательной железы	521 088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	

		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	
40	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876 708
41	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с	168 020

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух,	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	
		доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха.		

	основания черепа и среднего уха		Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 755 119
			Офтальмология			
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозно-	130 096

микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых

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

го металлического шунта

хирургическое и (или) лучевое лечение

отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
орбитотомия различными доступами
энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой
свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
иридэктомия с иридопластикой с экстракцией

катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза
иридоциклосклерэк-
томия, в том числе с
иридопластикой,
при
новообразованиях
глаза
иридоциклосклерэк-
томия с
иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза
иридоциклохори-
осклерэктомия, в
том числе с
иридопластикой,
при
новообразованиях
глаза
реконструктивно-
пластические
операции переднего
и заднего отделов
глаза и его
придаточного
аппарата

					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнкти- вальной пластикой брахитсрапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
44	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184 067
45	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с	159 510

при травмах (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, S02.3, 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

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, слепившаяся 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

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
трансивтеральное
удаление
внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией
сетчатки
реконструктивно-
пластические
операции на веках, в
том числе с
кровоавой
тарзорафией
реконструкция
слезоотводящих
путей
контурная пластика
орбиты
энуклеация
(эвисцерация) глаза
с пластикой культи
орбитальным
имплантатом
устранение
посттравматическо-
го птоза верхнего
века
вторичная
имплантация
интраокулярной
линзы с
реконструкцией
передней камеры, в
том числе с
дисцизией лазером
вторичной

катаракты
реконструкция
передней камеры с
передней
вitreктомией с
удалением
травматической
катаракты, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы
сквозная
кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы
эндовитреальное
вмешательство, в
том числе с
тампонадой
витреальной
полости, с
удалением
инородного тела из
заднего сегмента
глаза
пластика орбиты, в
том числе с
удалением
инородного тела
шейверная
(лазерная)
реконструктивная
операция при
патологии
слезоотводящих

путей
реконструктивная
блефаропластика
рассечение
симблефарона с
пластикой
конъюнктивальной
полости (с
пересадкой тканей)
укрепление бельма,
удаление
ретропротезной
пленки при
кератопротезирова-
нии
микроинвазивная
витрэктомия с
ленсэктомией и
имплантацией
интраокулярной
линзы в сочетании с:
мембранопилингом,
и (или)
швартэктомией, и
(или) швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или) эндотампо-
надой
перфторорганичес-
ким соединением,
или силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоагуля-
цией сетчатки
микроинвазивная
витрэктомия в

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	<p>сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампона- дой перфтороргани- ческим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуля- цией сетчатки автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизирован- ная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с</p>
---	-------------------------------------	---	-------------------------	--

помощью
фемтосекундного
лазера при болезнях
роговицы
эксимерлазерная
коррекция
посттравматическо-
го астигматизма
эксимерлазерная
фототерапевтичес-
кая кератэктомия
при язвах роговицы
эксимерлазерная
фототерапевтичес-
кая кератэктомия
рубцов и
помутнений
роговицы
сквозная
реконструктивная
кератопластика
сквозная
кератопластика
трансплантация
десцеметовой
мембраны
послойная глубокая
передняя
кератопластика
кератопротезиро-
вание
кератопластика
послойная
ротационная или
обменная
кератопластика
послойная

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>инвертная реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой</p>
				<p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла</p>

(другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)эндогам-понадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией,

46	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и 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	хирургическое лечение	и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией,	223 102
----	---	--	---	-----------------------	--	---------

осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опто-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

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

микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или)

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

слезного аппарата, глазицы, 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

кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
сквозная лимбокератопластика
послойная кератопластика
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной

интраокулярной
линзы
факоаспирация
врожденной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы
диодлазерная
циклофотокоагуля-
ция, в том числе с
коагуляцией сосудов
удаление
силиконового масла
(другого
высокомолекулярно-
го соединения) из
витреальной полости
с введением
расширяющегося
газа и (или) воздуха,
в том числе
эндолазеркоагуля-
цией сетчатки
реконструктивно-
пластические
операции на
экстраокулярных
мышцах или веках
или слезных путях
при пороках
развития
имплантация
эластичной
интраокулярной
линзы в афакичный

глаз с
реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
витрэктомией
пластика культы
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы
микроинвазивная
капсулэктомия, в
том числе с
витрэктомией на
афакичном
(артифакичном)
глазу
репозиция
интраокулярной
линзы с
витрэктомией
контурная пластика
орбиты
пластика
конъюнктивальных
сводов
микроинвазивная
витрэктомия с
ленсэктомией и
имплантацией

47	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия),	комбинированное лечение	интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки интенсивное комплексное консервативное лечение	248 153
----	--	--------------------------------------	---	-------------------------	---	---------

офтальмопатии),
угрожающего потерей зрения
и слепотой, включая
хирургическое и интенсивное
консервативное лечение

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

эндокринной
офтальмопатии
внутренняя
декомпрессия
орбиты
внутренняя
декомпрессия
орбиты в сочетании
с реконструктивно-
пластическими
операциями на
глазодвигательных
мышцах
костная
декомпрессия
латеральной стенки
орбиты
внутренняя
декомпрессия
орбиты в сочетании
с костной
декомпрессией
латеральной стенки
орбиты
реконструктивно-
пластические
операции на
глазодвигательных
мышцах
имплантация
антиглаукоматозно-
го металлического
шунта или
нерассасывающегося
клапана дренажа

48 Хирургическое лечение
глаукомы, включая
микроинвазивную
энергетическую
оптикореconstructивную 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

151 715

49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (TT - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	<p>Педиатрия</p> <p>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</p>	комбинированное лечение	<p>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</p>	145 257
----	---	-------------------	---	-------------------------	--	---------

пульсовом режиме
под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохими-
ческих методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиологи-
ческие
удаление опухолей
надпочечников
комплексное
лечение костной
дисплазии, включая
бисфосфанаты
последнего
поколения и другие
лекарственные
препараты,
влияющие на
формирование

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса 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	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные	217 717

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

K74.6

цирроз печени, активное
течение с развитием
коллатерального
кровообращения

терапевтическое
лечение

стимуляторы
гемопоза для 1Б
типа гликогеноза,
гепатопротекторы,
метаболические и
(или) дезинтоксика-
ционные препараты,
под контролем
эффективности
лечения с
применением
комплекса
биохимических,
иммунологических,
молекулярнобиоло-
гических,
молекулярногене-
тических и
морфологических
методов
диагностики, а
также комплекса
методов
визуализации
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)
поликомпонентное
лечение с
применением
гормональных и
(или)

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

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

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

лечение

лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологическо-

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>го мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульсометрию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-</p>
--	--	---	--------------------------------	---

обследования

иммуноглобулина М,
 иммунодефицит с
 повышенным содержанием
 иммуноглобулина М,
 недостаточность антител с
 близким к норме уровнем
 иммуноглобулинов или с
 гипериммуноглобулинемией.
 Преходящая
 гипогаммаглобулинемия
 детей. Комбинированные
 иммунодефициты. Тяжелый
 комбинированный
 иммунодефицит с
 ретикулярным дисгенезом.
 Тяжелый комбинированный
 иммунодефицит с низким
 содержанием Т-иВ- клеток.
 Тяжелый комбинированный
 иммунодефицит с низким или
 нормальным содержанием В-
 клеток. Общий вариабельный
 иммунодефицит
 нефротический синдром
 неустановленной этиологии и
 морфологического варианта, в
 том числе врожденный,
 резистентный к
 кортикостероидному и
 цитотоксическому лечению,
 сопровождающийся отечным
 синдромом, постоянным или
 транзиторным нарушением
 функции почек,
 осложнившийся артериальной
 гипертензией, кушингоидным
 синдромом, остеопенией, и

генетических,
 иммунологических и
 цитологических
 методов
 обследования

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

N04, N07, N25

терапевтическое
 лечение

поликомпонентное
 иммуносупрессив-
 ное лечение
 нефротического
 стероидзависимого
 и стероидрезистент-
 ного синдрома с
 применением
 селективных
 иммуносупрессив-
 ных, генно-
 инженерных
 биологических
 лекарственных

иммунофлюоресценции) и
дополнительным
молекулярногенетическим
исследованием

эрозивноязвенным
поражением желудочно-
кишечного тракта, анемией,
неврологическими
нарушениями, склонностью к
тромбообразованию,
задержкой роста и
иммунодефицитным
состоянием

препаратов под
контролем
иммунологических
сывороточных и
тканевых маркеров
активности
патологического
процесса, а также
эффективности и
токсичности
проводимого
лечения
поликомпонентное
иммуносупрессив-
ное лечение с
включением
селективных
иммуносупрессив-
ных, 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,
фармакодинамиче-
ские, а также

<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других</p>
--	--------------------------------	--

51	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского	терапевтическое лечение	селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологичес-	290 236
----	---	---	--	-------------------------	--	---------

церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

ких и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорально-

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	го воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса 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 применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической	640 786
----	--	--	--	--	---------

53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая	400 388
-----	---	-------	--	-------------------------	---	---------

биохимические,
иммунологические,
и (или)
молекулярно-
генетические, и
(или) молекулярно-
биологические, и
(или)
микробиологические
методы, и (или)
эндоскопические, и
(или)
видеоэндоскопичес-
кие, и (или)
рентгенологические
(компьютерная
томография,
магнитно-
резонансная
томография), и (или)
ультразвуковые
методы, в сочетании
с немедикамен-
тозными методами
(или без них)
профилактики,
лечения и
медицинской
реабилитации
(включая лечебную
физическую
культуру, и (или)
физиотерапевтичес-
кие процедуры, и
(или)
психологическую
реабилитацию)

54	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под	714 401
----	---	-----	---	-------------------------	--	---------

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

<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>юношеский артрит с системным началом, криопирин- ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимость ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы</p>
--	----------------------------	--	--------------------------------	---

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)
микробиологичес-
кие, и (или)
морфологические, и
(или)
эндоскопические, и
(или)
видеоэндоскопичес-
кие, и (или)
рентгенологические
(компьютерная
томография,
магнитно-
резонансная
томография), и (или)
ультразвуковые
методы, в сочетании
с немедикамен-

<p>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</p>	<p>M30, M31, M35</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>тозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека</p>
--	----------------------	--	--------------------------------	---

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)
микробиологичес-
кие, и (или)
морфологические, и
(или)
эндоскопические, и
(или)
видеоэндоскопичес-
кие, и (или)
рентгенологические
(компьютерная

<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>М34</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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) 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</p>
---	------------	---	--------------------------------	---

для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и

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	(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)	1 005 306
----	---	-----	---	-------------------------	--	-----------

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)

56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	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)	1 335 343
----	--	-------	--	-------------------------	---	-----------

нормального, и (или)
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, и (или)
селективных
иммунодепрессан-
тов, 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) микробиоло-
гические, и (или)

эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Сердечно-сосудистая хирургия

57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное	490 388
----	--	---	---	-----------------------	--	---------

межжелудочковой
перегородки, нарушениями
ритма и проводимости,
другими полостными
операциями

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
электрокардиости-
мулятора,
кардиовертера-
дефибриллятора,
другими
полостными
операциями
эндоваскулярная
(баллонная
ангиопластика со

58 Хирургическая и
эндоваскулярная коррекция
заболеваний магистральных

I20, I25, I26, I65, I70.0,
I70.1, I70.8, I71, I72.0,
I72.2, I72.3, I72.8,

врожденные и приобретенные
заболевания аорты и
магистральных артерий

хирургическое
лечение

445 380

артерий	I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и
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 сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей транскатетерное протезирование клапанов сердца	2 002 895
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-	1 281 144

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	дефибриллятора радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594 585
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	1 403 393
63	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК ИТТ (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410 368
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	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2 088 301

65	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	кардиоресинхронизирующей терапии пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467 176
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	11 850 188
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	2 631 409
68	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, T98	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	909 547

69	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоемболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	исследования и (или) катетерной атерэктомии локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810 712
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	257 880
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки,	

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами клапанная бронхо- блокация, в том числе в сочетании с коллапсохирурги- ческими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фото деструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургичес- кое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных

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

			лечение	ческая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопи- ческая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопи- ческая хирурги- ческая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3 D38.4	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопи- ческое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопи- ческая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопи- ческая пликация диафрагмы
				видеоторакоскопи- ческая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирурги- ческие операции

органах грудной полости

			<p>легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия</p>
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	<p>реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	<p>циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного</p>

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
D38.1 -D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторнопищеводных свищей тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

256

		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	353 818

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406 063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с	

					применением робототехники	
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	368 872
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное	

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

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

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 двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов,

74	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<p>репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация</p>	227 505
		M17, M19, M87,	деформирующий артроз в	хирургическое		

M88.8, M91.1	сочетании с дисплазией сустава	лечение	специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	

	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей 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,	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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового	511 507

в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики

76	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644 033
77	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью	365 332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение		

глубокая инфекция в области
эндопротеза

хирургическое
лечение

пластики
аллокостью или
биокомпозитными
материалами
ревизия эндопротеза
с удалением
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента и
имплантация
ревизионных
компонентов с
одновременным
остеосинтезом
перелома
различными
методами
ревизия эндопротеза
с заменой
полиэтиленовых
компонентов после
ультразвуковой
обработки раны и
замещением
костных дефектов
биокомпозитными
материалами
удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного
цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и

					имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634 622
79	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с	328 162

переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем

M93.2, M93.8, M17	различном уровне и в различных плоскостях	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	одновременной реконструкцией биологической оси конечности частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
M17, M19, M87, M88.8, M91.1		асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
M80, M10, M24.7		деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9		посттравматический	хирургическое	имплантация

			деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	лечение	эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
80	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 -C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или	612 059

биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации и
этиотропной
антибиотикотера-
пией
удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация новых
компонентов с
применением
дополнительных
средств фиксации и
применением
этиотропной
антибиотикотерапии
ревизия эндопротеза
с удалением
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента и
имплантация
ревизионных
компонентов с
одновременным
остеосинтезом
перелома
различными

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

имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего
или блоковидного
спейсера и
применение
этиотропной
антибиотикотерапии
удаление с помощью
ревизионного набора
инструментов
временного спейсера
и имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных дефектов
аллотрансплантатам
и или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации и
этиотропной
антибиотикотерапии
удаление хорошо
фиксированных ком-
понентов эндопро-
теза и костного
цемента с исполь-
зованием ревизион-
ного набора инстру-
ментов и реимплан-
тация ревизионных

Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2-C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии 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	
81	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 260 662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоде- нального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоде- нального комплекса	

		поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, T28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о	хирургическое лечение	трансплантация легких

82	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>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</p> <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 589 316
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные).</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	

			Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
83	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, T27.8, 127.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 280 345
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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до	4 302 923

D61, D69, D70, D71,
E75.2, D76, D80.5,
D81, D82.0, E70.3,
E71.3, E76, E77, Q45,
Q78.2, L90.8

Апластические анемии.
Миелодиспластические
синдромы. Примитивная
нейроэктодермальная опухоль
(PNET). Нейробластома.
Первичный миелофиброз,
вторичный миелофиброз при
миелопролиферативном
заболевании (трансформация
истинной полицитемии и
эссенциальной тромбоцитемии
в миелофиброз).
Злокачественные
новообразования других типов
соединительной и мягких
тканей (рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костномозговой
недостаточности.
Тяжелый комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая грануломатозная
болезнь.
Гипер-TgM синдром.
Г емоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия. Гистиоцитозы.
Анемии вследствие
нарушений гликолитических

момента
приживления и
иммунологической
реконституции,
включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

неродственная
трансплантация
аллогенного
костного мозга
(включая
предтранспланта-
ционный период,
проведение
трансплантации и
посттранспланта-
ционный период до
момента
приживления и
иммунологической
реконституции,
включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

85	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3.E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	ферментов Нарушение обмена жирных кислот болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). 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	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 930 645
----	--	--	--	-----------------------	--	-----------

			<p>недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-TgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей</p>			
			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	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	хирургическое лечение	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного</p>	183 391

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	<p>тракта</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта</p> <p>эндоскопическая эндопластика устья мочеточника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом</p> <p>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение	<p>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p> <p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p> <p>перкутанная нефролитолапаксия</p>

			Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырнопочечниковый рефлюкс		с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
87	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	251 932
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластика уретры	
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия	360 155

					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, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1-компонентного протеза полового члена	
					пластика мошонки	
89	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее) имплантация 3-компонентного протеза полового члена	633 342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	фаллопластика и пластика мошонки роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или	хирургическое лечение	имплантация искусственного	

	искусственного сфинктера мочевого пузыря		головного мозга, а также органов и структур таза) Хирургия		сфинктера мочевого пузыря	
90	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1 161 411
91	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480 154
92	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение	227 411

Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризиро- ванного лоскута реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	

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	пластика с помощью реваскуляризованного лоскута 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 реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	<p>дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута</p>
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p> <p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта</p>

S05, H05.3, H05.4

посттравматическая
деформация глазницы с
энофтальмомхирургическое
лечение

аутооттрансплантатом,
композитным
материалом или
титановой
пластиной (сеткой),
в том числе с
использованием
компьютерных
методов
планирования,
интраоперационной
компьютерной
навигации
реконструкция
стенок глазницы с
помощью костного
аутооттрансплантата,
аллогенного
материала или
силиконового
имплантата
опорно-контурная
пластика с
использованием
коронарного
(полукоронарного)
хирургического
доступа и костных
трансплантатов из
теменной кости
эндопротезирование
с использованием
компьютерных
технологий при
планировании и
прогнозировании
лечения

H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваску-

M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	лярризированного аутоотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно- лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	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	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335 966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением	

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирования удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
94	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	Эндокринология сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	448 924
95	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз,	хирургическое лечение, терапевтическое	комплексное лечение, включая имплантацию	124 394

(нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониториру-ванием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами

лечение

средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

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 первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия,

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E21.0, E21.1, E35.8, D35.8

структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузготоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные

хирургическое лечение

96	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	контролем возвратно-гортанных нервов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики гастрощунтирование, в том числе минигастрощунтирование с наложением одного желудочно-	325 950
			кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой			

кишечного
анастомоза

билиопанкреотичес-
кое 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).

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



Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 марта 2025 года № 144

«Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на
территории Удмуртской
Республики на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам
финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2025 год		плановый период			
				2026 год		2027 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	01	42 997 986,04	29 380,36	45 864 739,75	31 368,07	48 776 849,04	33 395,08

1	2	3	4	5	6	7	8
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:							
I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*>	02	8 914 823,24	6 248,12	9 101 831,25	6 416,97	9 493 932,54	6 733,76
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	34 083 162,80	23 132,24	36 762 908,50	24 951,10	39 282 916,50	26 661,32
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	34 083 162,80	23 132,24	36 762 908,50	24 951,10	39 282 916,50	26 661,32
1.1) субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	34 083 162,80	23 132,24	36 762 908,50	24 951,10	39 282 916,50	26 661,32
1.2) межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по	06						

1	2	3	4	5	6	7	8
страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3) прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным Территориальной программой ОМС, из них:	08						
2.1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее - ТФОМС УР) на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет ТФОМС УР на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС							

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС УР по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций, в том числе:	237 937,70	161,49	249 299,20	169,20	260 517,70	176,81
за счет средств субвенции из бюджета ФОМС	237 937,70	161,49	249 299,20	169,20	260 517,70	176,81
за счет прочих поступлений						

».



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	6 248,12	x	8 914 823,24	x	20,73
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе:	02	вызов	0,037	2 375,96	87,91	x	125 430,48	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,000231	2 247,82	0,52	x	740,86	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00014	17 608,00	2,47	x	3 521,60	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <***>, в	07	посещение	0,73	925,33	675,49	x	963 791,33	x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	2 441,44	351,57	x	501 616,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	17 942,66	17,58	x	25 088,57	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	20 352,93	81,41	x	116 158,26	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x		x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	21 135,08	63,83	x	91 069,69	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0138	100 503,36	1 386,95	x	1 978 895,12	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00058	35 542,77	20,61	x	29 413,21	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	1 748,32	52,45	x	74 835,13	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	849,68	18,69	x	26 671,24	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	4 219,57	33,76	x	48 163,89	x	x
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	7 303,33	2,21	x	3 146,96	x	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 319,87	213,43	x	304 519,29	x	x
в том числе для детского населения		койко-день	0,002054	5 733,83	11,78	x	16 803,84	x	x
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	3 321,51	x	4 739 147,56	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	129,85	x	185 264,60	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x		x		x	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	23 132,24	x	34 083 162,80	79,27
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67)	21	вызов	0,290000	4 743,65	x	1 375,66	x	2 026 900,00	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) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 +69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	3,110594	1 129,41	x	3 513,12	x	5 176 255,10	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 895,65	x	772,53	x	1 138 254,00	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 538,98	x	1 530,23	x	2 254 648,80	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 530,20	x	77,67	x	114 439,10	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	2 036,20	x	274,24	x	404 064,40	x
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	3 226,71	x	222,62	x	328 014,40	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	785,77	x	51,62	x	76 050,00	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4.	посещения	2,276729	411,17	x	936,12	x	1 379 287,90	x
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1 086,88	x	586,91	x	864 764,10	x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них:	23.3	обращение	1,224747	2 296,36	x	2 812,46	x	4 143 893,90	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):	23.4.	исследование	0,4819279	2 073,04	x	999,06	x	1 472 016,90	x
компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследование	0,057732	3 799,98	x	219,38	x	323 237,70	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,022033	5 188,53	x	114,32	x	168 440,40	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.4.3	исследование	0,122408	767,31	x	93,92	x	138 389,70	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)									
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,035370	1 407,00	x	49,77	x	73 324,40	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследование	0,001297	11 815,99	x	15,33	x	22 580,40	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,027103	2 914,00	x	78,98	x	116 367,70	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,0020086	36 211,65	x	75,55	x	111 314,60	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	5 369,86	x	19,45	x	28 658,90	x
Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.4.9	комплексное посещение	0,2102769	1580,59	x	332,36	x	489 703,10	x
школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9.1 + 53.4.9.1 + 69.4.9.1)	23.4.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 463,46	x	8,34	x	12 294,50	x
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	2 940,52	x	769,64	x	1 133 991,00	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1.)	23.5.1	комплексное посещение	0,04505	4 151,60	x	187,03	x	275 570,80	x
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,05980	1 567,44	x	93,73	x	138 107,10	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,12521	3 485,50	x	436,42	x	643 022,50	x
2.1.6) посещения с профилактическими	23.6	комплексное посещение	0,0333105	2 562,27	x	85,35	x	125 756,20	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
целями центров здоровья (сумма строк 39.6+53.6+69.6)									
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,029455	27 990,05	x	824,44	x	1 214 740,20	x
2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00414	63 794,69	x	264,33	x	389 466,60	x
2.2.2) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	33 456,86	x	2 253,21	x	3 319 890,80	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	84 149,84	x	1 100,67	x	1 621 735,70	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	120 291,63	x	77,48	x	114 156,80	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 +73), включая:	27	случай лечения	0,037892	37 706,44	x	1 428,77	x	2 105 150,60	x
4.1.1) медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,00894	93 587,69	x	836,34	x	1 232 269,10	x
4.1.2) медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000644	120 291,63	x	77,48	x	114 156,80	x
4.1.3) медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 52.3 + 73.3)	27.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 +74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,176499	56 855,68	x	10 034,99	x	14 785 603,90	x
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	107 122,57	x	1 099,65	x	1 620 228,90	x
4.2.2) стентирование для	28.2	случай	0,002327	214 061,59	x	498,18	x	734 017,20	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)		госпитализации							
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	281 492,78	x	121,13	x	178 466,40	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	338 692,67	x	63,90	x	94 156,60	x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	220 452,47	x	103,99	x	153 214,50	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,003047	244 988,98	x	746,40	x	1 099 755,50	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003241	28 097,61	x	91,06	x	134 166,10	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	30 983,32	x	83,82	x	123 499,50	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005643	60 054,54	x	338,87	x	499 293,40	x
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	x			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			x		x		x
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			x		x		x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	33.3	случай лечения			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
нара (равно строке 63.3)									
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79)	34	-	x	x	x	188,09	x	277 131,90	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x		x		x
из строки 20:	36	-	x	x	x		x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			x	x	x	23 132,24	x	34 083 162,80	79,38
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	4 743,65	x	1 375,66	x	2 026 900,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	3,110594	1 129,41	x	3 513,12	x	5 176 255,10	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 895,65	x	772,53	x	1 138 254,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 538,98	x	1 530,23	x	2 254 648,80	x
для проведения углубленной	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 530,20	x	77,67	x	114 439,10	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
диспансеризации									
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексное посещение	0,134681	2 036,20	x	274,24	x	404 064,40	x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	3 226,71	x	222,62	x	328 014,40	x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	785,77	x	51,62	x	76 050,00	x
для посещений с иными целями	39.1.4	посещения	2,276729	411,17	x	936,12	x	1 379 287,90	x
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1 086,88	x	586,91	x	864 764,10	x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	39.3	обращение	1,224747	2 296,36	x	2 812,46	x	4 143 893,90	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,4819279	2 073,04	x	999,06	x	1 472 016,90	x
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,057732	3 799,98	x	219,38	x	323 237,70	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,022033	5 188,53	x	114,32	x	168 440,40	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,122408	767,31	x	93,92	x	138 389,70	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследования	0,035370	1 407,00	x	49,77	x	73 324,40	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001297	11 815,99	x	15,33	x	22 580,40	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследования	0,027103	2 914,00	x	78,98	x	116 367,70	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследования	0,0020086	36 211,65	x	75,55	x	111 314,60	x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	39.4.8	исследования	0,003622	5 369,86	x	19,45	x	28 658,90	x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.4.9	комплексное посещение	0,2102769	1580,59	x	332,36	x	489 703,10	x
школа сахарного диабета	39.4.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 463,46	x	8,34	x	12 294,50	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексное посещение	0,261736	2 940,52	x	769,64	x	1 133 991,00	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.5.1) онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,04505	4 151,60	x	187,03	x	275 570,80	x
2.1.5.2) сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,05980	1 567,44	x	93,73	x	138 107,10	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,12521	3 485,50	x	436,42	x	643 022,50	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.6	комплексное посещение	0,0333105	2 562,27	x	85,35	x	125 756,20	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,029455	27 990,05	x	824,44	x	1 214 740,20	x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,00414	63 794,69	x	264,33	x	389 466,60	x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	33 456,86	x	2 253,21	x	3 319 890,80	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,01308	84 149,84	x	1 100,67	x	1 621 735,70	x
3.2) для медицинской помощи при	41.2	случай	0,000644	120 291,63	x	77,48	x	114 156,80	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
экстракорпоральном оплодотворении:									
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	37 706,44	x	1 428,77	x	2 105 150,60	x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,00894	93 587,69	x	836,34	x	1 232 269,10	x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	120 291,63	x	77,48	x	114 156,80	x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	56 855,68	x	10 034,99	x	14 785 603,90	x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	107 122,57	x	1 099,65	x	1 620 228,90	x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	214 061,59	x	498,18	x	734 017,20	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	281 492,78	x	121,13	x	178 466,40	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	338 692,67	x	63,90	x	94 156,60	x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	220 452,47	x	103,99	x	153 214,50	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,003047	244 988,98	x	746,40	x	1 099 755,50	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003241	28 097,61	x	91,06	x	134 166,10	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	30 983,32	x	83,82	x	123 499,50	x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	60 054,54	x	338,87	x	499 293,40	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	188,09	x	277 131,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x		0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	53.1.4	посещения			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение			x		x		x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	53.3	обращение			x		x		x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4				x		x		x
компьютерная томография	53.4.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследования			x		x		x
позитронная эмиссионная	53.4.7	исследования			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях									
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	53.4.8	исследования			x		x		x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.4.9	комплексное посещение			x		x		x
школа сахарного диабета	53.4.9.1	исследования			x		x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.6	комплексное посещение			x		x		x
2.2) в условиях дневных	54	случаев			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			x		x		x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			x		x		x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай			x		x		x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации			x		x		x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных	58.4	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
проводящих путей и аритмогенных зон сердца									
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации			x		x		x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x		x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			x		x		x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			x		x		x
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи	63.1.1	посещений			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1) в амбулаторных условиях:	69	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			х		х		х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			х		х		х
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			х		х		х
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексное посещение			х		х		х
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение			х		х		х
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение			х		х		х
для посещений с иными целями	69.1.4	посещения			х		х		х
2.1.2) в неотложной форме	69.2	посещение			х		х		х
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	69.3	обращение			х		х		х
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследования			х		х		х
компьютерная томография	69.4.1	исследования			х		х		х
магнитно-резонансная	69.4.2	исследования			х		х		х

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
томография									
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследования			x		x		x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследования			x		x		x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная	69.4.8	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
томография, совмещенная с компьютерной томографией									
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.4.9	комплексное посещение			x		x		x
школа сахарного диабета	69.4.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.6	комплексное посещение			x		x		x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения			x		x		x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная	71	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			x		x		x
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			x		x		x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			x		x		x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации			x		x		x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации			x		x		x
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации			x		x		x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			x		x		x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	x	x	6 248,12	23 132,24	8 914 823,24	34 083 162,80	100,0

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один 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 17 608,00 рубля.

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

<*****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания – не менее 2.

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.</p> <p><*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.</p> <p><*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года</p>									

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2026 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2026 год		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		x	x	6 416,97	x	9 101 831,25	x	19,84

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе:	02	вызов	0,037	3 382,52	125,15	x	177 517,12	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,000233	1 992,97	0,46	x	658,65	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00014	17 608,00	2,47	x	3 496,53	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,725	1 011,08	733,03	x	1 039 730,58	x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,143	2 685,50	384,03	x	544 703,03	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00096	19 927,57	19,13	x	27 134,65	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00398	22 333,58	88,89	x	126 078,25	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x		x	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1) в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	23 098,41	69,76	x	98 943,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0136	108 045,89	1 469,42	x	2 084 231,13	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000672	33 348,26	22,41	x	31 786,39	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14			x	x	x	x	x	x
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	1 744,83	52,34	x	74 245,85	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	848,22	18,66	x	26 468,65	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	4 210,48	33,68	x	47 777,20	x	x
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	7 346,59	2,22	x	3 146,96	x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 521,89	232,01	x	329 089,13	x	x
в том числе для детского населения		койко-день	0,002054	5 767,79	11,85	x	16 803,84	x	x
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	3 289,08	x	4 665 217,61	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	95,36	x	135 264,40	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x		x		x	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	24 951,10	x	36 762 908,50	80,16
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67)	21	вызов	0,290000	5 171,95	x	1 499,86	x	2 209 907,00	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) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 +69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	3,123221	1 233,55	x	3 852,66	x	5 676 524,10	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 152,68	x	841,11	x	1 239 290,10	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 853,14	x	1 666,07	x	2 454 797,00	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 666,01	x	84,56	x	124 595,90	x
для проведения диспансеризации для	23.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 216,96	x	326,58	x	481 177,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)									
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 513,13	x	265,12	x	390 617,90	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	855,49	x	61,46	x	90 559,60	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4.	посещения	2,276729	447,53	x	1 018,90	x	1 501 259,10	x
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1 183,34	x	639,00	x	941 511,50	x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них:	23.3	обращение	1,224747	2 650,56	x	3 246,27	x	4 783 062,70	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):	23.4.	исследование	0,372923	2 501,99	x	933,16	x	1 374 760,70	x
компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследование	0,060619	4 137,23	x	250,79	x	369 520,80	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	5 648,98	x	130,69	x	192 556,80	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 +	23.4.3	исследование	0,128528	835,38	x	107,37	x	158 199,30	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53.4.3 + 69.4.3)									
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 +69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1 531,86	x	56,89	x	83 824,90	x
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследование	0,001362	12 864,74	x	17,52	x	25 819,50	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	3 172,68	x	90,29	x	133 030,50	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	41 046,77	x	85,64	x	126 177,80	x
однофотонная	23.4.8	исследование	0,003622	5 846,44	x	21,18	x	31 202,50	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)									
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.4.9	комплексное посещение	0,208591	1 720,82	x	358,95	x	528 875,10	x
школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9.1 + 53.4.9.1 + 69.4.9.1)	23.4.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 593,30	x	9,09	x	13 385,30	x
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	3 201,52	x	837,95	x	1 234 643,80	x
2.1.5.1). онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1.)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 520,11	x	203,63	x	300 031,30	x
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 706,56	x	102,05	x	150 365,00	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 794,90	x	475,16	x	700 102,10	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.6+ 53.6 + 69.6),	23.6	комплексное посещение	0,034976	2 789,68	x	97,57	x	143 763,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь, в том числе:									
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,037892	40 050,05	x	1 517,57	x	2 235 994,40	x
4.1.1) медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,00894	99 369,57	x	888,01	x	1 308 399,10	x
4.1.2) медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000644	124 562,67	x	80,23	x	118 210,00	x
4.1.3) медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 52.3 + 73.3)	27.3	случай	0,000695	131 422,51	x	91,34	x	134 576,70	x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174699	61 237,55	x	10 698,13	x	15 762 667,80	x
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	115 606,43	x	1 186,74	x	1 748 547,30	x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими (сумма строк 44.2 +	28.2	случай госпитализации	0,002327	229 111,47	x	533,20	x	785 623,20	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.2 + 74.2)									
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	299 103,61	x	128,70	x	189 631,70	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	359 882,04	x	67,90	x	100 047,20	x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	234 244,53	x	110,49	x	162 799,90	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	x	826,94	x	1 218 419,10	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003241	30 591,37	x	99,14	x	146 073,80	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	32 897,51	x	89,00	x	131 129,50	x
5.3) специализированная, в том числе	32	случай госпитализации	0,005643	64 931,90	x	366,39	x	539 843,80	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	х			х		х		х
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			х		х		х
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			х		х		х
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			х		х		х
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			х		х		х
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			х		х		х

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	202,88	x	298 923,20	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x		x		x
из строки 20:	36	-	x	x	x		x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			x	x	x	24 951,10	x	36 762 908,50	80,16
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	5 171,95	x	1 499,86	x	2 209 907,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексы посещения	3,123221	1 233,55	x	3 852,66	x	5 676 524,10	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 152,68	x	841,11	x	1 239 290,10	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 853,14	x	1 666,07	x	2 454 797,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 666,01	x	84,56	x	124 595,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 216,96	x	326,58	x	481 177,90	x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 513,13	x	265,12	x	390 617,90	x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	855,49	x	61,46	x	90 559,60	x
для посещений с иными целями	39.1.4	посещения	2,276729	447,53	x	1 018,90	x	1 501 259,10	x
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1 183,34	x	639,00	x	941 511,50	x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	39.3	обращение	1,224747	2 650,56	x	3 246,27	x	4 783 062,70	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,372923	2 501,99	x	933,16	x	1 374 760,70	x
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,060619	4 137,23	x	250,79	x	369 520,80	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,023135	5 648,98	x	130,69	x	192 556,80	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,128528	835,38	x	107,37	x	158 199,30	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследования	0,037139	1 531,86	x	56,89	x	83 824,90	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001362	12 864,74	x	17,52	x	25 819,50	x
патологоанатомическое исследование биопсийного	39.4.6	исследования	0,028458	3 172,68	x	90,29	x	133 030,50	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследования	0,002086	41 046,77	x	85,64	x	126 177,80	x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	39.4.8	исследования	0,003622	5 846,44	x	21,18	x	31 202,50	x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.4.9	комплексное посещение	0,208591	1 720,82	x	358,95	x	528 875,10	x
школа сахарного диабета	39.4.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 593,30	x	9,09	x	13 385,30	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексное посещение	0,261736	3 201,52	x	837,95	x	1 234 643,80	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 520,11	x	203,63	x	300 031,30	x
2.1.5.2) сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 706,56	x	102,05	x	150 365,00	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 794,90	x	475,16	x	700 102,10	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.6	комплексное посещение	0,034976	2 789,68	x	97,57	x	143 763,40	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,029455	29 588,30	x	871,52	x	1 284 102,80	x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,00414	67 735,94	x	280,66	x	413 527,90	x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	35 474,48	x	2 389,09	x	3 520 097,20	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	89 348,64	x	1 168,67	x	1 721 927,00	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,000644	124 562,67	x	80,23	x	118 210,00	x
3.3) для медицинской помощи больным с	41.3	случай	0,000695	131 422,51	x	91,34	x	134 576,70	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	40 050,05	x	1 517,57	x	2 235 994,40	x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,00894	99 369,57	x	888,01	x	1 308 399,10	x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	124 562,67	x	80,23	x	118 210,00	x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай	0,000695	131 422,51	x	91,34	x	134 576,70	x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174699	61 237,55	x	10 698,13	x	15 762 667,80	x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	115 606,43	x	1 186,74	x	1 748 547,30	x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	229 111,47	x	533,20	x	785 623,20	x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	44.3	случай госпитализации	0,000430	299 103,61	x	128,70	x	189 631,70	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
взрослым медицинскими организациями									
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	359 882,04	x	67,90	x	100 047,20	x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	234 244,53	x	110,49	x	162 799,90	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	x	826,94	x	1 218 419,10	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003241	30 591,37	x	99,14	x	146 073,80	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	32 897,51	x	89,00	x	131 129,50	x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	64 931,90	x	366,39	x	539 843,80	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	202,88	x	298 923,20	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x		

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	53.1.4	посещения			x		x		x
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение			x		x		x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них:	53.3	обращение			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4				x		x		x
компьютерная томография	53.4.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследования			x		x		x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при	53.4.7	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
онкологических заболеваний									
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	53.4.8	исследования			x		x		x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.4.9	комплексное посещение			x		x		x
школа сахарного диабета	53.4.9.1	исследования			x		x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.6	комплексное посещение			x		x		x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе:	54	случаев лечения			x		x		x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю	54.1	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
«онкология»									
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			x		x		x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю	57.1	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
«онкология»									
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			x		x		x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай			x		x		x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации			x		x		x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации			x		x		x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x		x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			x		x		x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			x		x		x
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	69.1.4	посещения			x		x		x
2.1.2) в неотложной форме	69.2	посещение			x		x		x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			x		x		x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследования							x
компьютерная томография	69.4.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое	69.4.3	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследование сердечно-сосудистой системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследования			x		x		x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследования			x		x		x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной	69.4.8	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
томографией									
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.4.9	комплексное посещение			x		x		x
школа сахарного диабета	69.4.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.6	комплексное посещение			x		x		x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения			x		x		x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	71	случай лечения			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			x		x		x
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			x		x		x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			x		x		x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай			x		x		x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением	74	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинской реабилитации, в том числе:									
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации			x		x		x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации			x		x		x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации			x		x		x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация***** *	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	77	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь)									
5.3) специализированная, в том числе высоко-технологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	x	x	6 416,97	24 951,10	9 101 831,25	36 762 908,50	100,0

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один 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 2026 год – 17 608,00 рубля.

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

<*****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания – не менее 2.

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> 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 соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2027 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2027 год		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		х	х	6 733,76	х	9 493 932,54	х	19,46
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного	02	вызов	0,038	3 889,14	146,17	х	206 084,29	х	х

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,000234	1 996,41	0,47	x	658,65	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00014	17 608,00	2,47	x	3 475,57	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,725	1 090,32	790,48	x	1 114 495,77	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,143	2 911,30	416,32	x	586 963,42	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00096	21 349,26	20,50	x	28 896,31	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00398	23 926,12	95,23	x	134 259,06	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x		x	x
4.1) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	24 745,25	74,73	x	105 362,75	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0136	131 220,51	1 784,60	x	2 516 106,04	x	x
не идентифицированным и не застрахованным	13.1	случай госпитализации	0,000594	40 042,93	23,79	x	33 535,18	x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в системе ОМС лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь:	14			x	x	x	x	x	x
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	1 755,35	52,66	x	74 245,85	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	853,10	18,77	x	26 461,22	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	4 236,53	33,89	x	47 784,63	x	x
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	7 390,88	2,23	x	3 146,96	x	x
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 676,68	246,25	x	347 194,64	x	x
в том числе для детского населения		койко-день	0,002054	5 802,56	11,92	x	16 803,84	x	x
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1) в амбулаторных условиях:	23	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	3,135847	1 328,68	х	4 166,53	х	6 138 999,60	х
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 384,84	х	903,4	х	1 330 550,10	х
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	4 136,79	х	1 788,72	х	2 635 507,50	х
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 788,66	х	90,79	х	133 768,50	х
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 380,17	х	380,67	х	560 882,30	х
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 771,81	х	309,03	х	455 325,40	х
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	918,48	х	71,64	х	105 560,90	х
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4.	посещения	2,276729	480,56	х	1 094,10	х	1 612 059,70	х
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк	23.2	посещение	0,540000	1 270,42	х	686,03	х	1 010 795,70	х

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.2 + 53.2 + 69.2)									
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них:	23.3	обращение	1,224747	2 845,71	x	3 485,27	x	5 135 220,30	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4),:	23.4.	исследование	0,371033	2 694,67	x	999,81	x	1 473 129,50	x
компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследование	0,060619	4 441,88	x	269,26	x	396 731,00	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	6 064,90	x	140,31	x	206 734,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,128528	896,93	x	115,28	x	169 855,20	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1 644,68	x	61,08	x	89 998,50	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследование	0,001362	13 811,95	x	18,81	x	27 720,60	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	3 406,27	x	96,94	x	142 824 90	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	42 947,70	x	89,60	x	132 021,20	x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	6 276,84	x	22,74	x	33 499,50	x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том	23.4.9	комплексное посещение	0,206598	1 847,45	x	381,68	x	562 369,30	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
числе:									
школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9.1 + 53.4.9.1 + 69.4.9.1)	23.4.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 710,65	x	9,75	x	14 371,20	x
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	3 437,21	x	899,65	x	1 325 536,00	x
2.1.5.1). онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 852,94	x	218,63	x	32 123,60	x
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 832,20	x	109,57	x	161 435,10	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	4 074,25	x	510,14	x	751 638,00	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6),	23.6	комплексное посещение	0,03672483	2 994,99	x	109,99	x	162 061,90	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,029455	31 069,20	x	915,14	x	1 348 372,40	x
2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00414	71 470,53	x	296,14	x	436 327,60	x
2.2.2) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма	24.2	случай			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
строк 40.2 + 54.2 + 70.2)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	37 385,24	x	2 517,77	x	3 709 700,00	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	94 274,84	x	1 233,11	x	1 816 864,70	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай	0,000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,037892	42 294,96	x	1 602,63	x	2 361 327,60	x
4.1.1) медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,00880	106 465,42	x	936,97	x	1 380 537,10	x
4.1.2) медицинскую	27.2	случай	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)									
4.1.3) медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 52.3 + 73.3)	27.3	случай	0,000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30	x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174122	65 332,35	x	11 375,80	x	16 761 145,10	x
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	123 360,65	x	1 266,34	x	1 865 829,80	x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	243 082,43	x	565,72	x	833 529,70	x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	315 754,86	x	135,87	x	200 188,60	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк	28.4	случай госпитализации	0,000189	379 916,79	x	71,68	x	105 616,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.4 + 58.4 + 74.4)									
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	247 285,08	x	116,64	x	171 863,10	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	x	826,94	x	1 218 419,10	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003241	32 843,69	x	106,44	x	156 828,60	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	34 711,25	x	93,90	x	138 359,00	x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	69 376,98	x	391,48	x	576 800,20	x
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	x			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке	33.1	посещений			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.1), в том числе:									
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			x		x		x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	216,79	x	319 415,40	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x		x		x
из строки 20:	36	-	x	x	x		x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			x	x	x	26 661,32	x	39 282 916,50	80,54

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	5 558,15	x	1 611,86	x	2 374 925,20	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	3,135847	1 328,68	x	4 166,53	x	6 138 999,60	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 384,84	x	903,4	x	1 330 550,10	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	4 136,79	x	1 788,72	x	2 635 507,50	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 788,66	x	90,79	x	133 768,50	x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 380,17	x	380,67	x	560 882,30	x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 771,81	x	309,03	x	455 325,40	x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	918,48	x	71,64	x	105 560,90	x
для посещений с иными целями	39.1.4	посещения	2,276729	480,56	x	1 094,10	x	1 612 059,70	x
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1 270,42	x	686,03	x	1 010 795,70	x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из	39.3	обращение	1,224747	2 845,71	x	3 485,27	x	5 135 220,30	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
них:									
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,371033	2 694,67	x	999,81	x	1 473 129,50	x
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,060619	4 441,88	x	269,26	x	396 731,00	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,023135	6 064,90	x	140,31	x	206 734,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,128528	896,93	x	115,28	x	169 855,20	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследования	0,037139	1 644,68	x	61,08	x	89 998,50	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001362	13 811,95	x	18,81	x	27 720,60	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследования	0,028458	3 406,27	x	96,94	x	142 824,90	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной	39.4.7	исследования	0,002086	42 947,70	x	89,60	x	132 021,20	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
томографией при онкологических заболеваниях									
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	39.4.8	исследования	0,003622	6 276,84	x	22,74	x	33 499,50	x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.4.9	комплексное посещение	0,206598	1 847,45	x	381,68	x	562 369,30	x
школа сахарного диабета	39.4.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 710,65	x	9,75	x	14 371,20	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексное посещение	0,261736	3 437,21	x	899,65	x	1 325 536,00	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 852,94	x	218,63	x	32 123,60	x
2.1.5.2) сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 832,20	x	109,57	x	161 435,10	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,12521	4 074,25	x	510,14	x	751 638,00	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.6	комплексное посещение	0,03672483	2 994,99	x	109,99	x	162 061,90	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,029455	31 069,20	x	915,14	x	1 348 372,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,00414	71 470,53	x	296,14	x	436 327,60	x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	37 385,24	x	2 517,77	x	3 709 700,00	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	94 274,84	x	1 233,11	x	1 816 864,70	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай	0,000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	42 294,96	x	1 602,63	x	2 361 327,60	x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю	43.1	случай лечения	0,00880	106 465,42	x	936,97	x	1 380 537,10	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
«онкология»									
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10	x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай	0,000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30	x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174122	65 332,35	x	11 375,80	x	16 761 145,10	x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	123 360,65	x	1 266,34	x	1 865 829,80	x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	243 082,43	x	565,72	x	833 529,70	x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	315 754,86	x	135,87	x	200 188,60	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	379 916,79	x	71,68	x	105 616,90	x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	247 285,08	x	116,64	x	171 863,10	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская	44.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	x	826,94	x	1 218 419,10	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь									
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003241	32 843,69	x	106,44	x	156 828,60	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	34 711,25	x	93,90	x	138 359,00	x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	69 376,98	x	391,48	x	576 800,20	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	216,79	x	319 415,40	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и	53.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
иными целями, всего, в том числе:									
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	53.1.3..2	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	53.1.4	посещения			x		x		x
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение			x		x		x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	53.3	обращение			x		x		x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4				x		x		x
компьютерная томография	53.4.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое	53.4.4	исследования			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
диагностическое исследование									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследования			x		x		x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследования			x		x		x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	53.4.8	исследования			x		x		x
школа для больных с хроническими	53.4.9	комплексное посещение			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
заболеваниями, в том числе:									
школа сахарного диабета	53.4.9.1	исследования			x		x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.6	комплексное посещение			x		x		x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			x		x		x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «Онкология»	54.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	55	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			x		x		x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			x		x		x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай			x		x		x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	58	случай госпитализации			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитации, в том числе:									
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации			x		x		x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации			x		x		x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации			x		x		x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x		x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			x		x		x
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			x		x		x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы (равно	65	-	x	x	x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
строке)									
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексное посещение							
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для посещений с иными целями	69.1.4	посещения			x		x		x
2.1.2) в неотложной форме	69.2	посещение			x		x		x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	69.3	обращение			x		x		x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследования			x		x		x
компьютерная томография	69.4.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследования			x		x		x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	69.4.8	исследования			x		x		x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.4.9	комплексное посещение			x		x		x
школа сахарного диабета	69.4.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.6	комплексное посещение			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения			x		x		x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			x		x		x
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных	73	случай лечения			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			x		x		x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай			x		x		x
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации			x		x		x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	74.4	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
сердца									
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации			x		x		x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			x		x		x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	x	x	6 733,76	26 661,32	9 493 932,54	39 282 916,50	100,0

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один 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 2027 год – 17 608,00 рубля.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>(своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p><****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания – не менее 2.</p> <p><*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.</p> <p><*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.</p> <p><*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.</p> <p><*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.</p> <p><*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.</p> <p><*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года</p>									

».



Приложение 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 марта 2025 года № 144

«Приложение 22
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской
Республики на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

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

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. В амбулаторных условиях:							
1.1.1) с профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	925,33	0,725	1 011,08	0,725	1 090,32
1.1.2) в связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,144	2 441,44	0,143	2 685,50	0,143	2 911,30
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,00098	17 942,66	0,00096	19 927,57	0,00096	21 349,26
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь							
2.1. В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00302	21 135,08	0,00302	23 098,41	0,00302	24 745,25
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	100 503,36	0,0136	108 045,89	0,0136	131 220,51
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵							
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03	1 748,32	0,03	1 744,83	0,03	1 755,35
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,022	849,68	0,022	848,22	0,022	853,10
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,008	4 219,57	0,008	4 210,48	0,008	4 236,53
в том числе для детского населения	посещений	0,000302	7 303,33	0,000302	7 346,59	0,000302	7 390,88
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	2 319,87	0,092	2 521,89	0,092	2 676,68
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	5 733,83	0,002054	5 767,79	0,002054	5 802,56
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	4 743,65	0,290000	5 171,95	0,290000	5 558,15

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:							
посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещений/ комплексных посещений	3,110594	1 129,41	3,123221	1 233,55	3,135847	1 328,68
1-й уровень	посещений/ комплексных посещений	1,441224	x	1,447075	x	1,452925	x
2-й уровень	посещений/ комплексных посещений	1,275526	x	1,280704	x	1,285882	x
3-й уровень	посещений/ комплексных посещений	0,393844	x	0,395442	x	0,397040	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 895,65	0,266791	3 152,68	0,266791	3 384,84
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 538,98	0,432393	3 853,14	0,432393	4 136,79
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 530,20	0,050758	1 666,01	0,050758	1 788,66
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	2 036,20	0,147308	2 216,96	0,159934	2 380,19
женщины	комплексных посещений	0,068994	3 226,71	0,075463	3 513,15	0,081931	3 771,81
мужчины	комплексных посещений	0,065687	785,77	0,071845	855,49	0,078003	918,48
2.1.4) посещения с иными целями	посещений	2,276729	411,17	2,276729	447,53	2,276729	480,56
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 086,88	0,540000	1 183,34	0,540000	1 270,42
1-й уровень		0,23	x	0,23	x	0,23	x
2-й уровень	посещений	0,25	x	0,25	x	0,25	x
3-й уровень		0,06	x	0,06	x	0,06	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,224747	2 296,36	1,224747	2 650,56	1,224747	2 845,71
1-й уровень		0,571576	x	0,571576	x	0,571576	x
2-й уровень	обращений	0,492036	x	0,492036	x	0,492036	x
3-й уровень		0,161135	x	0,161135	x	0,161135	x
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,4819279	2 073,04	0,372923	2 501,99	0,371033	2 694,67

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.1) компьютерная томография	исследований	0,057732	3 799,98	0,060619	4 137,23	0,060619	4 441,88
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	5 188,53	0,023135	5 648,98	0,023135	6 064,90
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	767,31	0,128528	835,38	0,128528	896,93
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1 407,00	0,037139	1 531,86	0,037139	1 644,68
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	11 815,99	0,001362	12 864,74	0,001362	13 811,95
2.1.7.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 914,00	0,028458	3 172,68	0,028458	3 406,27
2.1.7.7) ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	36 211,65	0,002086	41 046,77	0,002086	42 947,70
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	5 369,86	0,003622	5 846,44	0,003622	6 276,84
2.1.7.9) школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1 580,59	0,208591	7 720,82	0,206598	1 847,45
2.1.7.9.1) школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	0,005702	1 593,30	0,005702	1 710,65
2.1.8) диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	0,261736	3 201,52	0,261736	3 437,21
2.1.8.1) онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	4 151,60	0,04505	4 520,11	0,04505	4 852,94
2.1.8.2) сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1 567,44	0,0598	1 706,56	0,0598	1 832,20
2.1.8.3) болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3 485,50	0,12521	3 794,90	0,12521	4 074,25
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2 562,27	0,034976	2 789,68	0,03672483	2 994,99
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего,	случаев лечения	0,067347	33 456,86	0,067347	35 474,48	0,067347	37 385,24

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
1-й уровень 2-й уровень	случаев лечения	0,012941 0,054406	x	0,012941 0,054406	x	0,012941 0,054406	x
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,01308	84 149,84	0,01308	89 348,64	0,01308	94 274,84
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	120 291,63	0,000644	124 562,67	0,000644	128 147,62
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	125 523,58	0,000695	131 422,51	0,000695	137 336,25
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176499	56 855,68	0,174699	61 237,55	0,174122	65 332,35
1-й уровень 2-й уровень 3-й уровень	случаев госпитализации	0,022620 0,097203 0,056676	x x x	0,009612 0,041304 0,024083	x x x	0,022316 0,095894 0,055912	x x x
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	0,010265	115 606,43	0,010265	123 360,65
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	214 061,59	0,002327	229 111,47	0,002327	243 082,43
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	0,000430	299 103,61	0,000430	315 754,86
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	0,000189	359 882,04	0,000189	379 916,79
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	220 452,47	0,000472	234 244,53	0,000472	247 285,08
5. Медицинская реабилитация							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	28 097,61	0,003241	30 591,37	0,003241	32 843,69

1	2	3	4	5	6	7	8
1-й уровень	комплексных посещений	0,000423	x	0,000423	x	0,000423	x
2-й уровень		0,002327	x	0,002327	x	0,002327	x
3-й уровень		0,000491	x	0,000491	x	0,000491	x
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	30 983,32	0,002705	32 897,51	0,002705	34 711,25
2-й уровень	случаев лечения	0,002705	x	0,002705	x	0,002705	x
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005643	60 054,54	0,005643	64 931,90	0,005643	69 376,98
2-й уровень	случаев госпитализации	0,005643	x	0,005643	x	0,005643	x

1. Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 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 - 17608,00 рубля, 2026 год - 17608,00 рубля, 2027 год - 17608,00 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 обязательного медицинского страхования.

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

4. Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,0398 случая лечения в 2026 и 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

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

7. Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан

1	2	3	4	5	6	7	8
составляет в 2025 году - 2940,52 рубля, в 2026 году - 3201,52 рубля, в 2027 году - 3437,21 рубля							

».



Приложение 6
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 марта 2025 года № 144

«Приложение 23
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Удмуртской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего, в том числе:	0,73	2,975913
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,42	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
4	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
5	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,31	2,276729
6	норматив посещений для паллиативной	0,03	

1	2	3	4
	медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе		
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,18	1,810647
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,10	0,356409
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,109673
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,006356
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,113659
	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

».

