



# 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.»;

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 устанавливается 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 «нуждающимся»;

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 осуществляют 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 диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

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 врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).»;

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) имmunогистохимических 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 организацией 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 осуществляется 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 бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в	N81, N88.4, N88.1	чистоцел., неполное и полное опущение матки и лечение стенок влагалища,	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (ГУТ-О, ТУТ, ГОТ) с использованием имплантатов)	17 8169

сочетании со стрессовым недержанием мочи, с оed инициальными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сегментных 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 экстрипации матки	хирургическое лечение
2	Хирургическое	D26, доброкачественная хирургическое удаление опухоли в пределах

3

органосохраняющее лечение рас пространенных 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

здравых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

170 715

миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа

реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

лече ние миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических операций, органосохраняющие

при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с системным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

хирургическое лечение

инфильтративный эндометриоз

300 412

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза

300 412

N80

хирургическое лечение

инфильтративный эндометриоз крестцово-

4

хирургическое лечение

органосохраняющее

лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения

маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением лапароскопического и комбинированного доступа

**5 Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени**

язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

K50, K51, K90.0 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов

Гастроэнтерология

Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением лапароскопического и комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения

180 462

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 холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующющим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение при поликомпонентной терапии при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	терапевтическое лечение
Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с прокоагулянтной терапией с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	терапевтическое лечение

<p>агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p><b>резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным утрежаемыми геморрагическими явлениями</b></p>	<p><b>лечение</b></p> <p>включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
	<p>D69.0</p>	<p><b>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</b></p>
		<p><b>комбинированное комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, и антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментогенетерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидистероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</b></p>
	<p>M31.1</p>	<p><b>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</b></p>
		<p><b>комбинированное комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидистероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</b></p>
	<p>D68.8</p>	<p><b>патология гемостаза, в комбинированное комплексное консервативное и</b></p>

		том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	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 комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфирентные 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 аутогеммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стериоидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 ×	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,

10<sup>9</sup>/л и ниже

использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D60	парциальная красноклеточная аплазия, реистентная 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 газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

**Детская хирургия в период новорожденности**

<b>8</b> <b>Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</b>	<b>Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2</b> <b>врожденная киста легкого. хирургическое лечение</b> <b>Секвестрация легкого.</b> <b>Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный</b>	<b>380 237</b>	<b>удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндомедиохирургической техники</b>
<b>9</b> <b>Комплексное лечение больных тяжелыми распространеннымми формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</b>	<b>L40.0</b> <b>тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</b>	<b>140 991</b>	<b>терапевтическое 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</b>
<b>9</b> <b>Комплексное лечение больных тяжелыми распространеннымми формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</b>	<b>L40.1, L40.3</b> <b>густулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</b>	<b>140 991</b>	<b>терапевтическое лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А</b>
<b>9</b> <b>Комплексное лечение больных тяжелыми распространеннымми формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</b>	<b>L40.5</b> <b>тяжелые распространенные формы псориаза</b>	<b>140 991</b>	<b>терапевтическое лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной</b>

<p>артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>L20</p> <p>терапевтическое лечение с применением средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммunoупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>	<p>лечебное с применением узкополосной средневолновой, дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoупрессивными лекарственными препаратами витамина А</p>	<p>лечебное с применением средневолновой фототерапии в сочетании с цитостатическими, иммunoупрессивными, антибактериальными лекарственными препаратами</p>
<p>L10.0, L10.1, L10.2, L10.4</p>	<p>истинная (акантолитическая) гузырчатка</p>	<p>терапевтическое лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p>	<p>лечебное с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p>	<p>лечебное с применением дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами</p>
<p>L94.0</p>	<p>локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение с применением дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами</p>		

Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псoriатический 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
				<b>Комбустиология</b>
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингалиционными 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;

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 ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластыку для закрытия ран	нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластыку для закрытия ран	2 149 311
12	Микрохирургические	C71.0,	внутримозговые	Нейрохирургия	удаление опухоли с применением хирургическое	220 537

			интраоперационного ультразвукового сканирования
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
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение
			удаление опухоли с применением двуих и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двуих и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и

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

дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добропачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 Брошенные церебральные кисты	краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	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, ксанторанулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых авто-

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

патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	мозга	I60, I61, 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	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,	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллогрансплантатов

			T88.8	
13	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты или приобретенных церебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты или приобретенных церебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение
				ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
				ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
				ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях.	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	412 544
17	Микрохирургические и эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболлов, микростирилай (менее внутримозгового	<p>I60, I61, 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, микроэмболлов, микростирилай 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		18 Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов		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, лечение деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	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,	хирургическое замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
					замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

G31.8, G40.1 - 040.4, Q04.3, Q04.8	болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратаами)	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	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,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

## nevropatiami

## 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 такжелучевых, биохимических, иммунологических имолекулярно-генетических исследований	R22, R23, R36, 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
20	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных конгридуемых 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
			336 286
			Неонатология
			комбинированное 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
			инфузионная, кардиотоническая вазогрануляция 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

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,      элокачественные      хирургическое

258 899      гемитиреоидэктомия

внутриполостные и видеоэндоскопические	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 - II стадия) хирургические вмешательства, в том числе у детей	лечение резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

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

		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
		видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
		радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
		тиреоидэктомия видеоассистированная	
		удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	
		резекция верхней челюсти видеоассистированная	
C09, C10,	злокачественные новообразования полости	хирургическое лечение	

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

C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоЭНДОСКОПИЧЕСКИМ контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
C34, C35	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндолпротезирование бронхов
C34, C35	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндолпротезирование трахеи видеоЕНДОСКОПИЧЕСКАЯ
	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). Метастатическое 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, IIa стадии	хирургическое лечение
		видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - II стадии	хирургическое лечение
		экстирпация матки с маточными трубами видеэндоскопическая
		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

C56	<b>злокачественные новообразования яичников I стадии</b>	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	<b>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)</b>	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая простатэктомия
C62	<b>злокачественные новообразования яичка (TxNi-2MoSi-3)</b>	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	<b>злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома</b>	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

## почечных сосудов

С67	<b>злокачественные новообразования мочевого пузыря I - TV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотечении</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии</b>	
	<b>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширеннокомбинированные 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</b>	<b>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,</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>энуклеация глазного яблока с одномоментной гластикой опорно-двигательной культи</b>

резекция верхней челости

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)

паротидэктомия радикальная с  
микрохирургической пластикой

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

тиреоидэктомия расширенная с  
реконструктивнопластическим  
компонентом

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

	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
	расширенно-комбинированная резекция пищеводнокишечного или пищеводножелудочного анастомоза комбинированная желудка	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и рактосигмойдного соединения с	хирургическое лечение
	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией с

перитонеальной  
диссеминацией, включая  
псевдомикому 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**

**правосторонняя гемиколэктомия с  
расширенной лимфаденэктомией  
резекция сигмовидной кишки с  
расширенной лимфаденэктомией  
правосторонняя гемиколэктомия с  
резекцией легкого  
левосторонняя гемиколэктомия с  
расширенной лимфаденэктомией**

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

резекция прямой кишки с  
резекцией печени

резекция прямой кишки с  
расширенной лимфаденэктомией  
комбинированная резекция прямой  
кишки с резекцией соседних  
органов

расширеннокомбинированная  
брюшнопротомежностная  
экстирпация прямой кишки

расширенная, комбинированная  
брюшноанальная резекция прямой  
кишки

гемигепатэктомия  
комбинированная  
резекция печени с  
реконструктивно-пластиическим  
компонентом

C22,  
местнораспространенные хирургическое  
лечебие  
C23,  
первичные и  
метастатические опухоли  
C24  
печени

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

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

	лобэктомия, билобэктомия, пневмонаэктомия	
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
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
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с

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

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

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

	<b>новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)</b>	лечение	расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	<b>злокачественные новообразования надпочечника (II - IV стадия)</b>	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
	<b>изолированная регионарная гипертермическая химиотерапия</b>		
22	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы	терапевтическое лечение	высокointенсивная 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 новообразований поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

Лечения. Функционально неоперабельные пациенты		
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высококонтинентивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других</p> <p>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,</p> <p>высококонтинентивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>

		C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	522401	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	100 979
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов,	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 миелопролиферативные заболевания, миелодиспластического синдрома, АЛ-амилоидоз у взрослых	522401	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	100 979
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные новообразования головы и лечебное шееи, гортани, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,	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 MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	игтрапитиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4NO-1MO-1), в том числе с метастазированием в гараортальное или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр. Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных	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.
		C51 - C55	ингразитетиальные, 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.

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 томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. <b>Синхронизация дыхания</b>	
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, головного члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	302 110 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. <b>Синхронизация дыхания</b>

	матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорганные 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 вмешательство	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 вмешательство	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
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
			реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем

слуха. Отосклероз,  
вовлекающий овальное  
окно, облитерирующий

ухе при хроническом гнойном  
среднем отите

слухоулучшающие операции с  
применением частично  
имплантатного устройства  
костной проводимости

тимпанопластика с применением  
микрохирургической техники,  
аллогенных трансплантатов, в том  
числе металлических  
стапедопластика при  
патологическом процессе,  
врожденном или приобретенном, с  
вовлечением окна преддверия, с  
применением аутотканей и  
аллогенных трансплантатов, в том  
числе металлических

слухоулучшающие операции с  
применением имплантата среднего  
уха

90 650  
селективная нейротомия  
деструктивные  
микрохирургические  
вмешательства на структурах  
внутреннего уха с применением  
лучевой техники

дренирование эндо лимфатических  
пространств внутреннего уха с  
применением микрохирургической  
и лучевой техники

удаление новообразования с

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
	Хирургическое лечение	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение

добропачественных 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. Доброкачествоное новообразование гортани. Доброкачествоное 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
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
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	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
				костная пластика стенок оклоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных

	<b>лицевого скелета</b>	<b>Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</b>	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	184 563
30	<b>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</b>					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники		
31	<b>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</b>	H26.0 - глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	H26.0 - глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	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	84 840

осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	удаление вторичной катаркты 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
Транспупиллярная, микрориназивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - оптика конструктивная, H26.0 - эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках:	хирургическое лечение

H43.3, H44.0, H44.1	стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслоек сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-	H02.0 -	травма глаза и глазницы,	хирургическое
			имплантация дренажа при

пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты		термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытый раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, электропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным	лече
H02.5,	H04.0 -		
H04.6,	H05.0 -		
H05.5,	H11.2,		
H21.5,	H27.0,		
H27.1,	H26.0 -	трансплантация амниотической мембранны	
H26.9,	H31.3,		
H31.3,	H40.3,		
S00.1,	S00.2,		
S02.30,	S02.31,		
S02.80,	S02.81,		
S04.0 -	S04.5,		
S05.0 -	S05.9,		
T26.0 -	T26.9,		
H44.0 -	H44.8,		
T85.2,	T85.3,		
T90.4,	T95.0,		
T95.8			

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- пластика 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). Добропачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкскизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазеристарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазеррэксизия, в том числе с лазеристарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
--	--	--	--

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

		И26.4, И27.0, И33.0, И33.2 - И35.5, И35.1, И40.3, И40.4, И40.5, И43.1, И43.3, И49.9, И10.0, И10.1, И10.4 - И10.7, И11.1, И12.0, И12.1, И12.3, И12.4, И12.5, И12.8, И13.0, И13.3, И13.4, И13.8, И14.0, И14.1, И14.3, И15.0, И02.0 - И02.5, И04.5, И05.3, И11.2	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 атрофии 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 атрофии 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 экстракулярных 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 эрачкиевой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов
пластиическое 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 общим наркозом				

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

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

		<b>биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэле-ментов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</b>
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	<b>тяжелые формы мальабсорбции</b>	<b>терапевтическое лечение</b>  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	<b>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</b>	<b>терапевтическое лечение</b>  комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
M34	<b>системный склероз (локальные и распространенные формы)</b>	<b>терапевтическое лечение</b>  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 N04, наследственных нефритов, N07, тубулопатий, N25 стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	нейротический 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) микофенолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
37	Поликомпонентное лечение I27.0, кардиомиопатий, I27.8, миокардитов,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперенальных проявлений	терапевтическое лечение поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики

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, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, T35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная
		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, супочного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, мультисpirальной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинозма с использованием систем суточного мониторирования 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 гиперинсулинозм	терапевтическое лечение 230 470 комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинозма на основе молекуларногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы
39	Поликомпонентное лечение М08.1, юношеский артрит с			терапевтическое лечение 228 263 поликомпонентная терапия с

			инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	лечение	
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических 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 бронхиэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция.	терапевтическое лечение	102 527

41	Поликомпонентное лечение K50 болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, химиотерапии или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	болезнь Крона, нетривально- рецидивирующее течение и (или) с формированием остсложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)
B18.0,	хронический вирусный	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	

	B18.1, гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза B18.8, печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит K73.2, K73.9	лечение применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды 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 допплерографией, фиброзластографии и количественной оценки нарушений структур паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	нестепнический терапевтическое лече	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

42	Поликомпонентное лечение расеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми нарушениями, включая перинатальные, генетические поражения нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.	терапевтическое лечение	174 343	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

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

#### **Ревматология**

<b>43</b>	<b>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов 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</b>	<b>M05.0, впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности M05.3, востановительного процесса M05.8, или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</b>	<b>185 197</b>
		<b>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с иннициацией 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</b>	

**Сердечно-сосудистая хирургия**

44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 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, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	205 888
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 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	120.1, 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	120.1, 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
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в	I20.0, I20.1,	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
				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
				баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой

52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.8, 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	331 245 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

53	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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 частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	343 895
55	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-	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

56	дифибриллятора	T46.0, I47.0, I47.1, Т47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутвиствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение
57	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 пренцеребральных артерий	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация
58	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

				426 363
58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов

60	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.6, 182.7, 182.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (остре, подостре течение)	хирургическое лечение протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	908 654
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	182.1, 182.7, 182.8, 182.9, 151.3, 139.2, 139.4, 197.8	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 путей и аритмогенных зон сердца)	719 344
62	Гибридные операции при сахарном диабете 1 и	E10.5,	сахарный диабет 1 и	хирургическое	одномоментное проведение	396 633

				рентгеноэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная 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	295.8, 150.0, 150.9, 127.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	1 805 928  мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов
64	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	295.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	1 706 501  мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца	144.1, 144.2, 145.2,	пароксиазимальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	310 371  эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

	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	генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутвием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	536 701
66	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутвием 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
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	O20.5, O21.3, O22, O23.0 - O23.3, O24.4, O25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	576 599 пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца
68	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0 137	протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
69	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	143	Торакальная хирургия
		69	первичная легочная гипертензия
			хирургическое лечение
		137	стеноз клапана легочной артерии
			хирургическое лечение
		143	эмфизема легкого
			хирургическое лечение
		69	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
			пластика гигантских булл легкого
		191 663	
			атриосептостомия
		191 776	

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	<p>Б67, D16, D18, M88</p> <p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения</p> <p>доброкачественным новообразованием</p> <p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>

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-пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной 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, накостного и интрамедиулярного остеосинтеза реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием аутогraftов, аллотранспланатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Реконструктивно-пластиические 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 интрамедиалирного или накостного остеосинтеза
---	---	---	--	-----------------------	---	---	---	--

	M25.3, M91, M95.8, травм крупных суставов	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	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 центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	379 830

материалов с применением  
погружных и наружных  
фиксирующих устройств

72	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	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
73	Эндопротезирование суставов конечностей при	M16	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	хирургическое лечение
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем

			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 многоглоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	устранение сложных многоглоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	имплантация 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	M16.4, M16.5	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

**металла**

**артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации**

**имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации**

**пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов**

**хирургическое лечение**

реберный горб.  
Врожденные деформации позвоночника.  
Врожденные деформации грудной клетки.  
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

М40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87

Ахондроплазия.  
Нейрофиброматоз.  
Синдром Марфана

**хирургическое лечение**

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника из заднего или центрального доступов, с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофий) суставов и межпозвонковых дисков,

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночка из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных

76	Реэндопротезирование суставов конечностей	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
		Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

77	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	251 343
	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
		T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	T13.6, декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	
	Реконструктивно-пластики 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 остеотомий, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллограпии с использованием наружных и внутренних фиксаторов

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

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создания оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи 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	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
--	---------------------	--	-----------------------	---

		поражения. Утрата активной функции мыши 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, S83.5, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	218 834
79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ремонтплантацию 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. Сморщененный мочевой пузырь. Гипоплазия. Эпилстадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	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 реваскуляризированного свободного лоскута	
		уретропластика лоскутом из слизистой рта	
		иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистул опластика)	
		хирургическое лечение	
		лапаро- и экстрраперитонеоскопическая простатэктомия	
		лапаро- и экстрраперитонеоскопическая цистэктомия	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия	
		лапаро- и	
		Оперативные	N28.1,
		вмешательства на органах	Q61.0,
		мочеполовой системы с	N13.0,
		использованием	N13.1,
		лапароскопической	N13.2,
		техники	N28,
			186.1
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки.	
		Опухоль мочевого пузыря.	
		Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно	
		растущая киста почки.	
		Стриктура мочеточника	

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

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

		продольная панкреатоэностомия	
Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоварскулярные 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, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования печени и реконструктивных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение
			резекция печени с использованием лапароскопической техники
			резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом
			резекция печени атипичная
			эмболизация печени с использованием лекарственных средств
			резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
			абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластиические, 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 на тонкой, толстой кишке и промежности	хирургическое лечение
			реконструктивно-пластиическая 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, остсложненное течение	хирургическое лечение
		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	Мегадолихоколон, рекидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение
		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендо- ректального анастомоза
	болезнь Гиршпрунга, Мегадолихосигма Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение
		резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендо-

			ректального анастомоза
	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивновосстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
	врожденная ангиодистазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия
83	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0,	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
			колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)
			односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямбботомия, 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	удаление неорганической забрюшинной опухоли	276 089
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	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	D18.0, D13.4,

пластиические 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, желчных протоков, воротной вены. B67.0, K76.6, Новообразования печени. K76.8, Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Q26.5, 185.0 Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэноностомия ортокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная кисты хирургическое лечение 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 проктоластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
недостаточность анального сфинктера	Хирургическое лечение	создание сфинктера из попечечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой

		кишки	
85	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22 приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия
		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 желудка, дивидцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования дивидцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	хирургическое лечение реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

86	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	171 016
		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)	
		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 общирных 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 устраниние микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устраниние макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюсто-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с однокоментным устраниением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантаов на

			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 (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
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	терапевтическое лечение
			комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
88	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	актальный АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный
			хирургическое лечение
			хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
			хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,

**применением аналогов  
соматостатина пролонгированного  
действия, блокаторов  
стероидогенеза**

---

<sup>1</sup>Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup>Нормативы 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 в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы на приобретение основных средств.

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

1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 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 - 33 процента; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 45 процентов; 42-я группа - 22 процента; 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 - 35 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 ассоциированный бюджетного бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассоциированный бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагматальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	297 134

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

		момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем	ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи (гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	хирургическое лечение
Хирургическое органосохранныющее лечение	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	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохранные операции на

У женщин, включая  
лапароскопическую  
салынко-стомато-пластику,  
ретроградную  
гистерорезектоскопию,  
операции влагалищным  
доступом с  
лапароскопической  
ассистенцией, реконструкцию  
влагалища с использованием  
синтетических имплантатов,  
кольппозза

другогой 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

внутренних и наружных половых органах	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	коррекция пороков развития влагалища методом	комбинированно е лечение	женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола
		комплексного кольппозза с применением реконструктивно- пластических операций	кальк	хирургическое лечение
		лапароскопическим доступом с	аутотрансплантации и индивидуальным подбором гормональной терапии	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа


2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	229 676

		артерий при абдоминальном рассечении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов	исследования	360 155
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	хирургическое лечение	хирургическое лечение

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 и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Гематология патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	Хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432 803
	отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации 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				комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью	

D61.3

**рефрактерная апластическая  
анемия и рецидивы  
заболевания**

рекомбинантных  
препараторов  
тромболоэтина  
комплексное  
консервативное и  
хирургическое  
лечение, в том числе  
программная  
иммunoупрессив-  
ная терапия,  
заместительная  
терапия  
компонентами  
донорской крови,  
антибиотическая  
терапия  
бактериальных и  
грибковых  
инфекций,  
противовирусная  
терапия, хелаторная  
терапия  
комплексное  
консервативное  
лечение, в том числе  
программная  
иммunoупрессив-  
ная терапия,  
заместительная  
терапия  
компонентами  
донорской крови,  
противовирусная  
терапия, хелаторная  
терапия,  
иммунотерапия,  
эфферентные

			методы	
5	D76.0 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 эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами
6	D61.3, D61.9 Программная комбинированная терапия	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том	терапевтическое лечение	2 807 077 томию комбинированная высокодозная

## апластической анемии

числе рецидив или  
рефрактерность

		иммуносупрессивна я терапия
		апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов
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)	<p>D66, D67, D68.0, D68.2</p> <p>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</p> <p>3 596 538</p> <p>комбинирован- ное лечение</p> <p>комплексное лечение,</p> <p>включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костномышечной системе и структурах</p> <p>забрюшинного пространства, заместительную терапию</p> <p>продолжительную, высокодозную терапию</p> <p>препараторами</p> <p>дефицитных</p> <p>факторов, удаление гемофтических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика,</p>

<p><b>8 Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара</b></p>	<p><b>D89.8</b></p>	<p><b>взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции «трансплантат против хозяина»</b></p>
		<p>корригирующая остеотомия)</p> <p>поликомпонентная терапия</p> <p>жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных</p> <p>после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммunoупрессив- ных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпораль- ный фототерез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, T-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека</p> <p>нормального, в том числе</p>

				антибактериальных (противогрибковых, противовирусных), лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	
9	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IА, IВ, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	Дерматовенерология терапевтическое лечение	205 980
10	Реконструктивно-пластиические 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	Детская хирургия в период новорожденности хирургическое лечение	482 376
				Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	205 980

			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 эндовидеохирурги- ческой техники
			пластика пилеоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистирован- ной техники
			вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в
Реконструктивно- пластика 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 лимфангiomа любой локализации	хирургическое лечение
Реконструктивно- пластика 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 мегауриетер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузирно- мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.	хирургическое лечение
		Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	

11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластиических операций	T95.L90.5, L91.0	Хирургическое лечение
Комбустиология	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов		иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматозини, включая эспандерную, полностойкими аутодермортранс- плангатами, сложносоставными аутогранспланта-
			165 279

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

тами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-пигментной ножке

Неврология(нейрореабилитация)

13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоенцеанальной титрации	G20	Неврология развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженнымми двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоенцеанальной титрации
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	Нейрохирургия 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
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии,

	<b>Эндоскопии или эндоскопической ассистенции</b>	<b>удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга</b>	<b>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</b>	
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	<b>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга</b>	
	<b>IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации</b>	<b>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</b>	<b>удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга</b>	
D18.0, Q28.3	<b>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга</b>	
C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	<b>злокачественные (первичные и вторичные) и</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга</b>	
	<b>Микрохирургические вмешательства при</b>			

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

**доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной 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 пластиическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизации сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов**

**хирургическое лечение**

**нейрофизиологического мониторинга**

**эндоскопическое удаление опухоли**

---

**Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразования при нейрофибромуатозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз C72.2, D33.3, Q85**

**доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромуатозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз, аденоны гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные**

**нейрофибромуатозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермидных)**

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

**хирургическое лечение**

**нейрофизиологического мониторинга**

черебральных кистах,  
злокачественных и  
добропачественных  
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, врастающих в  
полость черепа

**C31**

новообразования  
шишковидной железы.  
Врожденные черебральные  
кисты

эндоскопическое  
удаление опухоли, в  
том числе с  
одномоментным  
закрытием  
хирургического  
дефекта ауто- или  
аллотрансплантатом  
стереотаксическое  
вмешательство с  
целью дренирования  
опухолевых кист и  
установки дрнгельно  
существующих  
дренажных систем  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластиическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных  
ауто- или  
аллотрансплантатов  
эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластиическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов  
эмболизация  
сосудов опухоли при  
помощи адгезивных

		материалов и (или) макроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием
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
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
		материалов и (или) макроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием
		хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием
		хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов эмболизация
		хирургического сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием
		хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов микрохирургическое

			вмешательство с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброКачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основании черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
			или
			аллогрансплантатов удаление опухоли с применением нейрофизиологическ ого мониторинга
			удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
			или
			аллогрансплантатов удаление опухоли с применением
			нейрофизиологическ ого мониторинга
			удаление опухоли с применением
			систем,
			стабилизирующих
			позвоночник
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	хирургическое лечение	хирургическое лечение
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, копчика при условии	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов,		

Болевчения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

дермоиды (липомы) спинного мозга

удаление опухоли с одномоментным применением аутогенного 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 нейровизуализационным контролем

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

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

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

хирургическое лечение

имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового

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 позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.

**Имплантация временных  
электродов для  
нейростимуляции спинного  
мозга и периферических  
нервов**

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	дислокация опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкций дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппараты, нестабильность сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального

деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

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

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

		систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	хирургическое лечение	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

15	<b>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</b>	G50 - G53	<b>невралгии и нейропатии черепных нервов</b>	<b>хирургическое лечение</b>	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния
					артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

	артериях		
	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	микрохирургическое вмешательство с применением	нейрофизиологичес- кого мониторинга
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	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 телеангектазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	адгезивных kleевых 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 kleевых

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

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

			нейрофизиологичес- кого мониторинга	291 885
16	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза 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
			нейрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях	
			черепа с компьютерным и стереолитографи- ческим моделированием с применением биосовместимых пластиических материалов и ресурсоемких имплантатов	
			эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) алогрантатов	
			хирургическое лечение	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одновременной	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	
			невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным	

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

невропатией или  
радикулопатией

нейрофизиологическим  
контролем  
двууровневое  
проведение  
эпидуральных  
электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
нейровизуализаци-  
онным контролем  
стереотаксическая  
деструкция  
подкорковых  
структур

микрохирургические  
вмешательства под  
интраоперационным  
нейрофизиологичес-  
ким и  
эндоскопическим  
контролем  
комбинированное  
проведение  
эпидуральных и  
периферических  
электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
рентгенологически-  
ми и  
нейрофизиологичес-  
ким контролем  
микрохирургические

G56, G57, T14.4

последствия травматических и  
других поражений  
периферических нервов и  
сплетений с туннельными и  
компрессионношемическими  
nevропатиями

хирургическое  
лечение

C47, D36.1, D48.2,

злокачественные и

139

	D48.7	добропачественные опухоли периферических нервов и сплетений	лечение	вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов
17		Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты
		Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, спинного мозга, мозга, позвоночника, мягких тканей, позвоночника, 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.

**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 соустий головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

1 369 466  
стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов  
ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых

ресурсоемкое эндоваскулярное

стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение

160, 161, 162  
артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

18  
Микрохирургические, эндовас-кулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

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

167.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангэктомия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением	адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	хирургическое лечение	адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	химическое лечение	адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	хирургическое лечение	адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов
166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	эндоваскулярная имплантация, в том числе стероатаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов,	1 861 940	
19	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	хирургическое лечение				

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

эссенциальный тремор

электродов и  
постоянных  
нейростимуляторов  
на постоянных  
источниках тока  
имплантация, в том  
числе  
стереотаксическая,  
внутримозговых и  
эпидуральных  
электродов и  
постоянных  
нейростимуляторов  
на постоянных  
источниках тока

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	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые 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
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение

			<b>биопотенциалов имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока терапевтическое лечение облучение методом пронтной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью</b>	<b>2 353 243</b>
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	

				373 017
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	Хирургическое лечение	микроэндоларин- гальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
	Онкология	злокачественные новообразования головы и ши I - III стадии	микроэндоларин- гальная резекция видеоэндоскопичес- кая	микроэндоларин- гальная резекция видеоассистирован- ная

	<b>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F</b>	<b>лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов</b>	<b>гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>лапароскопическая резекция тонкой кишки</b>	<b>лапароскопическая</b>
C15	<b>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</b>							
C16	<b>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований пищевода</b>	<b>хирургическое лечение</b>						
C17	<b>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой</b>							

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

		кишки с формированием газового толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение

C48.0	<p>неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах</p> <p>желчевыводящих путей</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной</p>	

C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, lib, IIa стадии	хирургическое лечение	лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистирован- ной
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефропластома, в том числе двусторонняя (T1 a-T2NxMo-M 1)	хирургическое лечение	парастернальной лимфаденэктомией лапароскопическая нефрадреналекто- мия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия) (Ta-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопичес- ких технологий
C74	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная цистпростатвезику- лэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопичес- ких технологий лапароскопическая адреналэктомия

22	<b>Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические</b> 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	<b>надпочечника</b> 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 транзигоматозным 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 агиопластикой  
резекция черепно-  
глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической  
пластикой  
иссечение  
новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургической  
пластикой  
резекция черепно-  
лицевого комплекса  
с микрохирурги-  
ческой пластикой  
удаление  
внеорганиной  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов  
удаление  
внеорганиной  
опухоли с  
агиопластикой  
удаление  
внеорганиной  
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**

<b>отсроченная</b> микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофацета льным ростом <b>удаление опухоли            головы и шеи с            интракраниальным            ростром</b>	<b>отсроченная</b> пластика пищевода желудочным стеблем	<b>отсроченная</b> пластика пищевода сегментом толстой кишки	<b>отсроченная</b> пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	<b>одномоментная</b> эзофагэктомия или субтотальная
--	--	---	---	---

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

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

C33	<b>опухоль трахеи</b>  хирургическое лечение	<p>щая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция</p> <p>поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (авто-, алопластика, использование свободных микропластических, перемещенных и бионженерных лоскутов)</p>	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое изолированная	

	<b>Лечение</b>	
(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-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным локустом) грудной стенки		
расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию плевропневмонэк- томия		
	<b>Хирургическое лечение</b>	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	

		мией, резекцией диафрагмы удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плasterикой дефекта грудной стенки местными тканями	Хирургическое лечение
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плasterикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	Хирургическое лечение
C40.0 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и	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.)	Хирургическое лечение

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

суставных хрящей туловища и  
конечностей 1а-б, 1ia-б, 1va-б  
стадии. Метастатические  
новообразования костей,  
суставных хрящей туловища и  
конечностей

реконструкций  
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  
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

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

			компонентом удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
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	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия 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

**мастэктомия с  
пластикой кожно-  
мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота и  
использованием  
микрохирургической  
техники**

**подкожная**  
**мастэктомия (или  
субтотальная)**  
**радикальная**  
**резекция молочной  
железы) с**  
**одномоментной**  
**маммопластикой**  
**кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота или  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота в  
комбинации с**  
**эндопротезом с**  
**применением**  
**микрохирургической  
техники**

**радикальная**  
**расширенная**  
**модифицированная**  
**мастэктомия с**  
**закрытием дефекта**  
**кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота с**  
**применением**  
**микрохирургической**

			техники расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов,
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	паховобедренной лимфаденэктомии
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия с радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопичес- кой тазовой лимфаденэктомии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

		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
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой
			лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	газовые 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
			рекидивной опухоли почки с расширенной
			лимфаденэктомией
			удаление
			рекидивной опухоли почки с соседних органов
			цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	передняя

C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	экзентерация газа лапароскопическое удаление рекидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рекидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	хирургическое лечение	489 804
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддержкиющей и корrigирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухолями головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнгера, саркомы мягких тканей, хондросаркома, гистиоцитома, фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	489 804

## C71

онкологии центральной нервной  
системы у детей

развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования 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 мониторирования в

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

гистиоцитома, саркомы  
мягких тканей)

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 акCELERации)	терапевтическое лечение
				403 561 химико-иммунотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии

хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

акселерации), рецидивах и  
рефрактерных формах  
солидных опухолей у детей

	лечение с использованием таргетных лекарственных препараторов, биопрепараторов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препараторов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524 512
25	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараторы), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии	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

		терапии		
26	бластного криза и фазе акCELERации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	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 терапия	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
			интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.
			Внутритканевая аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.	Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.
			ультразвуковой контроль установки эндостата	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 радиоийодабляция остаточной щитовидной ткани
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение радиоийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

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

27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (Г1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая 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 лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высоконингенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, 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 рецистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	432 035

**Миелодиспластические**

синдромы.

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

Гистиоцитоз X  
(мультифокальный,  
унифокальный). Гистиоцитоз  
Лангеранса  
(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,  
иммуномодулирую-  
щих лекарственных  
препаратов,  
иммунопрепаратов  
(в том числе

29	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных 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 акCELERации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный	терапевтическое лечение
				585 128

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

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

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 Юнгта, 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 эндопротезированием

рованием  
резекция костей  
предплечья  
сегментарная с  
эндопротези-  
рованием  
резекция костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезирова-  
нием  
экстирпация  
бедренной кости с  
тотальным  
эндопротезирова-  
нием  
реэндопротезирова-  
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	1 291 580

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 -	онкологи головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив хирургическое лечение	382 305

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

	роботассистирован- ная тиреоидэктомия роботассистирован- ная	
	нервосберегающая шейная	
	лимфаденэктомия роботассистирован- ная шейная	
	лимфаденэктомия роботассистирован- ное удаление	
	лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
	роботассистирован- ное удаление	
	опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
	роботассистирован- ная	
	эндоларингеальная резекция	
	роботассистирован- ное удаление	
	опухоли полости рта	
	роботассистирован- ное удаление	
	опухоли глотки	
	роботассистирован- ное удаление	
	опухолей мягких тканей головы и шеи	
C16	хирургическое лечение	начальные и локализованные формы злокачественных

## новообразований желудка

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

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

		лимфаденэктомией роботассистирован- ная
		пилюросохраниющая панкреатодуоде- нальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
		роботассистирован- ная панкреатодуоде- нальная резекция
		роботассистирован- ная панкреатодуоде- нальная резекция с расширенной
		лимфаденэктомией
		роботассистирован- ная
		пилюросохраниющая панкреатодуоде- нальная резекция
		роботассистирован- ная дистальная резекция
		поджелудочной железы с
		расширенной
		лимфаденэктомией
		роботассистирован- ная медианная резекция
		поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение
		роботассистирован- ное удаление

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

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

C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная	лимфаденэктомия	2 148 887				
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	роботассистированная атипичная					
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	резекция легкого	протонная лучевая терапия, в том числе ГМРТ.					
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	радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени						
34	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	формы острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая местнораспространенные	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного	5 291 859			

			<b>минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность</b>	
			<b>лейкоза биспецифическими и коньюгиран- ными моноклональными антителами</b>	<b>1 640 024</b>
35	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов
36	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител
37	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных

		препараторов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	препараторов	
38	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплан- тионном 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 C61	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препараторами, меченными 177Lu и 225 Ac		рак предстательной железы при подтверждении накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение
		C61	рак предстательной железы при подтверждении накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	радиолигандная терапия 177Lu-г TCMA при раке предстательной железы

	рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах неоперабельная или метастатическая неизвестная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину, неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	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	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	876 708
40	Трансarterиальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	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	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенных дефектах слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	168 020

вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.	Otosclerosis неуточненный.	применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, рожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоугущающие операции с применением имплантата среднего уха	Хирургическое лечение	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	Otosclerosis, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	брожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоугущающие операции с применением имплантата среднего уха	Хирургическое лечение	доброкающее новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околососовых пазух, доброкающее новообразование среднего уха.
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	Хирургическое лечение	

основания черепа и среднего уха

Юношеская антифиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.

Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов

Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи

I38.6, D14.1, D14.2,  
I38.0

стеноз гортани.  
Доброкачественное новообразование гортани.  
Доброкачественное новообразование трахеи.  
Паралич голосовых складок и гортани

хирургическое лечение

42	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	Офтальмология	Хирургическое лечение	196
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	Имплантация антиглаукоматозного	Хирургическое лечение	130 096
					мониторингом	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 755 119
					электромографическим		
					применением микрохирургической техники и		
					пластике гортани и трахеи с		
					операции по реиннервации и заместительной функциональной		
					пластике гортани и трахеи с		
					хирургическое лечение		
					имплантация при		
					двусторонней нейросенсорной потере слуха		

Микроинвазивную  
энергетическую  
оптикореконструктивную и  
лазерную хирургию,  
имплантацию различных  
видов дренажей

Хирургическое и (или)  
лучевое лечение  
новообразований глаза, его  
придаточного аппарата и  
орбиты, внутриорбитальных  
добропачественных опухолей,  
врожденные пороки  
развития орбиты без  
осложнений или осложненные  
патологией роговицы,  
хрусталика, стекловидного  
тела, зрительного нерва,  
глазодвигательных мышц,  
пластика хирургия при их  
последствиях

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

Хирургические и (или) лучевые  
лечения

имплантация иридо-  
хрусталиковой  
диафрагмы при  
новообразованиях  
глаза

орбитотомия  
различными  
доступами

энуклеация с  
пластикой культи и  
радиокоагуляцией  
тканей орбиты при  
новообразованиях  
глаза

экзентерация орбиты  
с одномоментной  
пластикой

свободным кожным  
лоскутом или  
пластикой местными  
тканями

иридэктомия, в том  
числе с  
иридолпластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза .

иридэктомия с  
иридолпластикой с  
экстракцией

злокачественные  
новообразования глаза, его  
придаточного аппарата,  
орбиты у взрослых и детей  
(T1-T3N0M0),  
добропачественные опухоли  
орбиты, врожденные пороки  
развития орбиты без  
осложнений или осложненные  
патологией роговицы,

катаркты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы при  
новообразованиях  
глаза  
иридоциклосклерэк-  
томия, в том числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза  
иридоциклосклерэк-  
томия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракциией  
катаркты,  
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	экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнкти- вальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	век брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184 067	
44	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластиическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	хирургическое и (или) лучевое лечение 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, глазодрептательных мышц, офтальмогигиерензий травма глаза и глазницы,		159 510
45	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	хирургическое лечение ожоги, ограниченные аллогимбальная трансплантация витрэктомия с		

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, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, 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 транспланнтами

удалением блоксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридолпластика, 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

татурафией  
трансвитральное  
удаление  
внутриглазного  
инородного тела с  
эндолазерной  
коагуляцией  
сечатки  
реконструктивно-  
пластиические  
операции на веках, в  
том числе с  
кровавой  
татурафией  
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  
дисцизий лазером  
вторичной

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

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

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-конструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острой, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы: (бульлезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	<p>со сочетанием с:</p> <p>репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопластиингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) регинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией</p> <p>эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная 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  
мембранны  
послойная глубокая  
передняя  
кератопластика  
кератопротезиро-  
вание  
кератопластика  
послойная  
ротационная или  
обменная  
кератопластика  
послойная

<p><b>Хирургическое и (или)</b> лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<b>H35.2</b>	<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 лэнсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с</p> <p>лэнсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранотилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой</p>	<p>перфорорганиче- скими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля- цией сегнатки 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) регинотомией, 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

и (или) ретинотомией, и (или)эндотампо- надой	перфорограничес- ким соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуля- цией сетчатки	223 102
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при вitreоretинальной 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 остсложнениями 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
		микроинвазивная витрэктомия с лэнсектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)эндотампонадой
		перфорограничес- ким соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуля- цией сетчатки
		микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией,

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

и (или)  
ретинотомией, и  
(или)эндотампони-  
дой  
перфторорганичес-  
ким соединением,  
или силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуля-  
цией сетчатки  
микроинвазивная  
ревизия витреальной  
полости с  
лэнсэктомией и  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы в сочетании с:  
мембранополингом,  
и (или)  
швартэктомией, и  
(или) швартотомией,  
и (или)  
ретинотомией, и  
(или)эндотампони-  
дой  
перфторорганичес-  
ким соединением,  
или силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуля-  
цией сетчатки  
микроинвазивная  
ревизия витреальной  
полости в сочетании  
с: мембранополи-  
лингом, и (или)

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 -H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва.

Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрачка). Врожденные аномалии (пороки развития) век,

швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)эндотампонадой перфороганическим 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, мемброноплиингом, швартэктомией, швартотомней, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная

слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

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 подвыихнутого 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  
виреальной 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 культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией  
катаракты с  
реконструкцией  
задней камеры, в  
том числе с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
микроинвазивная  
каспулэктомия, 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

			интраокулярной линзы в сочетании с: мемброноплиингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)эндотампона- дой перфторорганичес- ким соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуля- цией сетчатки Микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мемброноплиингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)эндотампона- дой перфторорганичес- ким соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуля- цией сетчатки	комбинирован- ное лечение	248 153
47	Комплексное лечение эзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной)	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	эзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия),		

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

**остожненный поражением**  
**зрительного нерва и**  
**эрительных путей (оптической**  
**нейропатией), кератитом,**  
**кератоконъюнктивитом, язвой**  
**роговицы (поражения**  
**роговицы) и гетеротропией**  
**(вторичным косоглазием)**

офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	<b>эндокринной</b> <b>офтальмопатии</b> <b>внутренняя</b> <b>декомпрессия</b> <b>орбиты</b> <b>внутренняя</b> <b>декомпрессия</b> <b>орбиты в сочетании</b> <b>с реконструктивно-</b> <b>пластическими</b> <b>операциями на</b> <b>глазодвигательных</b> <b>мышцах</b> <b>костная</b> <b>декомпрессия</b> <b>латеральной стенки</b> <b>орбиты</b> <b>внутренняя</b> <b>декомпрессия</b> <b>орбиты в сочетании</b> <b>с костной</b> <b>декомпрессией</b> <b>латеральной стенки</b> <b>орбиты</b> <b>реконструктивно-</b> <b>пластические</b> <b>операции на</b> <b>глазодвигательных</b> <b>мышцах</b>	<b>имплантация</b> <b>антиглаукоматозно-</b> <b>го металлического</b> <b>шунта или</b> <b>нерассасывающегося</b> <b>клапана дренажа</b>	<b>151 715</b>
<b>48</b>	<b>Хирургическое лечение</b> <b>глаукомы, включая</b> <b>микроинвазивную</b> <b>энергетическую</b> <b>оптикоконструктивную и</b> <b>лазерную хирургию,</b> <b>имплантацию различных</b> <b>видов дренажей у детей</b>	<b>H40.3, H40.4, H40.5,</b> <b>H40.6, H40.8, Q15.0</b>	<b>врожденная глаукома,</b> <b>глаукома вторичная</b> <b>вследствие воспалительных и</b> <b>других заболеваний глаза, в</b> <b>том числе с осложнениями, у</b> <b>детей</b>

49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (IT - 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.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p> <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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном</p>
			145 257	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  
рентгендиагности-  
ческие  
удаление опухолей  
надпочечников  
комплексное  
лечение костной  
дисплазии, включая  
бисфосфанаты  
последнего  
поколения и другие  
лекарственные  
препараты,  
влияющие на  
формирование

50	Поликомпонентное лечение болезни Крона, нестепифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с	E74.0	бронхиальная астма, тяжелое перsistирующее 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, определенением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохи- мического статуса поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрес- сивного лечения	217 717

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

стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических, молекулярногенетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или)

**K74.6**

**цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения**

иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов дегексикации 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, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии) терапевтическое поликомпонентное кистозный фиброз. Кистозный

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 с  
применением:  
химиотерапевтиче-  
ских лекарственных  
препаратов для  
длительного  
внутриvenного 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  
химиотерапевтиче-  
ских и гено-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
микробиологическо-

го мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы), витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопатоглобально-графию) и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов	терапевтическое лечение	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит
--	---	-------------------------	--

**обследования**

<p>иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с ближким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.</p> <p>Переходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T-иB- клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотокическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек,</p> <p>N04, N07, N25</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стериодезистентного и нефроид зависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и</p>
<p>генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессив- ное лечение</p>	<p>нефротического стериодезистент- ного синдрома с применением селективных иммуносупрессив- ных, генно- инженерных биологических лекарственных</p>

иммунофлюоросценции) и  
дополнительным  
молекулярионгентическим  
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,  
фармакодинамичес-  
кие, а также

<b>Эндоскопические, рентгенорадиологи- ческие и ультразвуковые</b>	<b>терапевтическое лечение</b> <b>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.</b> <b>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами,</b> <b>жизнеугрожающими нарушениями</b>	<b>методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамичес- кие, а также рентгенорадиологи- ческие и ультразвуковые методы диагностики</b>
		<b>ПОЛИКОМПОНЕНТНОЕ лечение</b> <b>метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других</b>

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

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

ких и  
молекулярногенети-  
ческих методов  
диагностики под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
имmunологические,  
биохимические,  
цитохимические  
методы, а также  
методы  
визуализации  
(рентгенологиче-  
ские, ультразвуковые  
методы и  
радиоизотопное  
сканирование)  
поликомпонентное  
лечение нервно-  
мышечных,  
врожденных,  
дегенеративных и  
демиелинизирую-  
щих и  
митохондриальных  
заболеваний  
центральной  
нервной системы  
мегадозами  
кортикостероидов,  
цитостатическими  
лекарственными  
препаратами, а  
также методами  
экстракорпорально-

	го воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	640 786
52	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической</p>

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

биохимические,  
иммунологические,  
и (или)  
молекулярно-  
генетические, и  
(или) молекулярно-  
биологические, и  
(или)  
микробиологические  
методы, и (или)  
эндоскопические, и  
(или)  
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	<b>Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственных состояний, других некротизирующих вакуолопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</b>	M32	<b>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</b>	714 401	<b>терапевтическое лечение</b> <b>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее)</b> <b>глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека</b> <b>нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования</b> <b>функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под</b>
231					

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)  
видеэндоскопичес-  
кие, и (или)  
рентгенологические  
(компьютерная  
томография, и (или)  
магнитно-  
резонансная  
томография), и (или)  
ультразвуковые  
методы в сочетании  
с немедикамен-  
тозными методами  
(или без них),  
профилактики,  
лечения и  
медицинской  
реабилитации  
(включая лечебную)

			<b>физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</b>
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодаического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	M08.2, E85.0, D89.8	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с поликомпонентной терапией с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, 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)  
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-

Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратаами и (или) селективными иммунодепрессантами	M30, M31, M35	узелковый полиартерит и родственные состояния, и 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 препаратаами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов и (или), селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс- терапией (или без нее)	терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов и (или), селективных иммунодепрессантами	терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов и (или), селективных иммунодепрессантами	терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов и (или), селективных иммунодепрессантами

нормального, и (или)  
антибактериальных  
(противогрибковых)  
препаратах, 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)  
микробиологиче-  
ские, и (или)  
морфологические, и  
(или)  
эндоскопические, и  
(или)  
видеоэндоскопичес-  
кие, и (или)  
рентгенологические  
(компьютерная

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и иммунодепрессантов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение

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

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 эндоскопические, и

55	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M33	терапевтическое лечение	терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) назначением генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	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 (гемофагоцитоз), лимфогистиоцитоз, ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	1 335 343

эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, 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 применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека

нормального, и (или)  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов, и (или)  
селективных  
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)

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	Сердечно-сосудистая хирургия  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	490 388
				аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения  аортокоронарное	

межжелудочковой  
перегородки, нарушениями  
ритма и проводимости,  
другими полостными  
операциями

шунтирование у  
больных  
ишемической  
болезни 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

445 380  
хирургическое  
лечение  
эндоваскулярная  
(баллонная  
ангиопластика со

120, 125, 126, 165, 170.0,  
170.1, 170.8, 171, 172.0,  
172.2, 172.3, 172.8,  
врожденные и приобретенные  
заболевания аорты и  
магистральных артерий

хирургическое  
лечение  
эндоваскулярная  
(баллонная  
ангиопластика со

445 380  
хирургическое  
лечение  
эндоваскулярная  
(баллонная  
ангиопластика со

58 Хирургическая и  
эндоваскулярная коррекция  
заболеваний магистральных

артерий  
I73.1, I77.6, I98, Q26.0,  
Q27.3

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 пластики или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование)	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

59	Эндокардиальная хирургия при поражении клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли 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	хирургическое лечение	2 002 895
60	Эндокардиальная хирургия при нарушении ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	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	хирургическое лечение	1 281 144

взрослых  
реконструктивные и  
пластиические  
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

имплантация  
однокамерного  
кардиовертера-  
дефибриллятора  
имплантация  
двухкамерного  
кардиовертера-  
дефибриллятора  
имплантация  
трехкамерного  
кардиовертера-

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	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	перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года эндопротезирование аорты	1 403 393
63	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК ГГ (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	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	Эндovаскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	кардиоресинхронизирующей терапии пациент с неклапанной фибрillationей предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия
66	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы для длительного использования для детей
67	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти
68	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрипросудистого 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 – Фонтеину) 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 внутрипросудистого ультразвукового

		исследования и (или) категорий атерэктомии		
69	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение
70	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
				перемещение и пластика диафрагмы
			Q67.6 - Q67.8, Q76.7	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 металлоконструк- ций, синтетических материалов резекция грудной стенки,

				торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных
				лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов
				пластика диафрагмы синтетическими материалами
				клапанная бронхо- блокация, в том числе в сочетании с коллапсохирурги- ческими
				вмешательствами
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
				трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
				трахеи
				эндоскопическая лазерная фото
				деструкция опухоли
				трахеи
				эндоскопическое электрохирургичес- кое удаление
				опухоли трахеи
				эндорентгеновское (стентирование) трахеи
Q79.0, T91				врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи
A15, A16				тубerkлез органов дыхания
				хирургическое лечение
				хирургическое лечение
				хирургическое лечение
D02.1				новообразование трахеи <i>in situ</i>
				хирургическое лечение
				хирургическое лечение

Эндоскопические и  
эндоваскулярные операции на  
органах грудной полости

		хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи:
I95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи		букирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
I86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи
I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
I47	бронхэктомии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	кровотечениях эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	кровотечениях видеоторакоскопические
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	хирургическое лечение	анатомические резекции легких видеоассистированная резекция легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
J47 бронхэктомии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические
J85 эмпиема плевры	хирургическое лечение	анатомические резекции легких видеоторакоскопические

		лечение	ческая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J45.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3 D38.4	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция
D15.2	добропачественные новообразования средостения перикардит	хирургическое лечение	перикардэктомия
I32		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	диафрагмы
A15, A16	расширенные и реконструктивно-пластиические операции на туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	синтетическими материалами резекционные и коллагенхирургические операции

органах грудной полости

		легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с дескортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение

реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники циркулярные резекции трахеи горцевой трахеостомии реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного

		анастомоза
		пластика трахеи (авто-, алопластика, использование сво- бодных микрохиру- гических, переме- щенных и биониче- щенных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение
D38.1 -D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение

циркулярная  
резекция трахеи с  
межтрахеальным  
анастомозом

трахеопластика с  
использованием  
микрохирургической  
техники

разобщение

респираторнопище-  
водных свищей

тотальная

плеврэктомия с  
гемиперикардэкто-  
мией, резекцией  
диафрагмы

плевропневмо-  
нэктомия

реконструктивно-  
пластические

операции на трахее,  
ее бифуркации и  
главных бронхах, в  
том числе с  
резекцией легкого и  
пневмонэктомией

256

143.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	353 818
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билябэктомия 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 коллагеносинтетические операции на единственном легком
			пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	пневмонэктомия при резекции и пневмонэктомии на стороне ранее оперированного легкого
			трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	трансплевральная, а также из контрапатерального доступа

257

185	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха	
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3, D14.2 A15, A16 Q39	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи тубerkулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
				406 063
				роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
				роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
				роботассистированная перикардэктомия
				роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
				резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с

			применением робототехники		
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях 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	368 872
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	

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

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

хирургическое  
дву- и  
многоэтапное  
лечение

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

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

			репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	хирургическое лечение	227 505
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	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	имплантация
						M17, M19, M87, деформирующий артроз в

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

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в  
сочетании с выраженным  
системным или локальным  
остеопорозом

хирургическое  
лечение

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  
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  
аутогрансплантатом  
или опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла  
артролиз и  
управляемое  
восстановление  
длины конечности  
посредством  
применения  
аппаратов внешней  
фиксации

имплантация  
эндопротеза с  
замещением дефекта  
костным  
аутогрансплантатом  
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**

		навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	имплантация эндолпротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндолпротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	511 507
75	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового	
	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		

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

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

диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального 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

		(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	644 033			
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 тромбопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, передлом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов	365 332
77	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	эндопротеза и использованием костного цемента с ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных	644 033
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	средств фиксации ревизии эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью	644 033

<p>пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантации 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	

			имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогрансплантата- ми или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации ревизии эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	хирургическое лечение	634 622
78	Реконструктивно- пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	
79	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно росшихся и несросшихся	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	328 162

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

различном уровне и в различных плоскостях

		одновременной реконструкцией биологической оси конечности
		частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический	хирургическое

имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла

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

269

деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

лечение

эндопротеза с использованием  
роботизированных  
систем с  
одновременной  
реконструкцией  
биологической оси  
конечности и  
замещением дефекта  
костным  
аутогрансплантатом  
или опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла

анкилоз крупного сустава в  
порочном положении

хирургическое  
лечение

эндопротеза под  
контролем  
роботизированных  
систем и  
стабилизация  
сустава за счет  
пластики мягких  
тканей

612 059

выраженное нарушение  
функции крупного сустава  
любой этиологии после  
эндопротезирования

удаление  
нестабильных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем с  
замещением  
костных дефектов  
аллогрансплантата-

Ревизионное  
эндопротезирование суставов  
при общирных дефектах  
костной ткани и глубокой  
периартральной инфекции с  
поражением NRSA, MRSE,  
микробными ассоциациями и  
антибактериальной  
полирезистентностью

80

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

хирургическое  
лечение

612 059

**биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией**

**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 элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогрансплантата-ми или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и

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

<p><b>Ревизионное эндолпротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</b></p>	<p>Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2- C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндолпротезирования</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндолпротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндолпротезных систем, изготовлен- ных с применением аддитивных 3D-</p>	<p>антибиотиков в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндолпротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии</p>
--	--	--	----------------------------------	--	---

биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации 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 имплантации 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 реконструкция 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
		E10, Q45.0, T86.8	Трансплантация поджелудочной железы	хирургическое лечение трансплантация панкреатодуоде- нального комплекса
		E10, N18.0, T86.8	Трансплантация поджелудочной железы и почки	хирургическое лечение трансплантация панкреатодуоде- нального комплекса

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

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

		Атрезия желчных протоков.	ортотопическая трансплантация левой доли печени	
		Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени.	ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
		Синдром Криплера - Найара.	ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
		Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	2 280 345
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 Эйзенмenger'a). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение
84	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58,	неуточненная. Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантионный период до

D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<b>Апластические анемии.</b> <b>Миелодистрофические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.</b>  <b>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полидистемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</b>  <b>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</b>  <b>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</b>  <b>Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.</b>  <b>Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.</b>  <b>Хроническая грануломатозная болезнь.</b>  <b>Гипер-TgM синдром.</b> <b>Гемоглобинопатии.</b> <b>Серповидноклеточная анемия.</b> <b>Талассемия. Гистиоцитозы.</b> <b>Анемии вследствие нарушений гликолитических</b>
	<b>Момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</b>  <b>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантиционный период, проведение трансплантации и посттрансплантиционный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</b>

85	Трансплантация костного мозга аутологичная	<b>ферментов Нарушение обмена жирных кислот</b> 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	<b>Хирургическое лечение</b> Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Аиластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелобиброз, вторичный миелобиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	<b>2 930 645</b> трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантиционный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)
----	--	---	---	--

86	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием аблиционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Урология Ургентная хирургия Хирургическое лечение Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	183 391 высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта
				радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта
				плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного

		тракта	
		лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
		эндоскопическая эндопластика устья мочеточника у детей	
		хирургическое лечение	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7,N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостойчивость сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом
			имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
			имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
			хирургическое лечение
		опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	

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	251 932
88	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	
		C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	360 155
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники			роботассистированная радикальная простатэктомия	
	Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс				
	с эндопиелотомией				
	дистанционная литотрипсия у детей				
	билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников				
	передняя тазовая экзентерация				
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия				
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки				
	пластика уретры				

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

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

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

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

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

		пластика с помощью реваскуляризиро- ванного лоскута пластическое устраниenie деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая
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
T90.9, T90.8, M96	постправматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение

			дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение
			реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скculo-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение
			реконструктивно-пластика с помощью имплантата или аллогенных материалов
			операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофталмом	хирургическое лечение	аутогрансплантатом, композитным материалом или тигтановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	хирургическое лечение	аутогрансплантатом, композитным материалом или тигтановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	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-контуарная 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 внешних 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-

		лъризированного аутогрансплантата	
		сложное зубочелюстное протезирование с опорой на	
		имплантаты	
		сложное челюстно- лицевое	
		протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты	
		хирургическое лечение	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	реонструктивно- пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	
		реконструкция сустава с использованием эндолпротезирования	
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	
		эндопротезирования эндоскопические и артироскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
		реконструкция сустава с использованием эндолпротезирования	

			реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика
	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение
		кросспластика лицевого нерва	
		невропластика с применением микрохирургической техники	
93	G52.3, S04.8, T90.3	паралич Мускулатуры языка	хирургическое лечение
	D11.0	доброкающее новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
		субtotальная резекция околоушной	
		слизистой железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		паротидэктомия с пластиическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10, D10.3	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
		обширное опухлевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	
		удаление опухолевого поражения с одномоментным пластиическим устранением	

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

		пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезирования		
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	448 924
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 аутогрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	448 924
94	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
95	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	хирургическое лечение, терапевтическое лечение, включая имплантацию	124 394

(нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраниющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с транспланттированными органами	головного мозга, включая пациентов с транспланттированными органами	лечения	средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом
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.	хирургическое лечение	суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции хиазнеурограающих состояний
Kомплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D55.8	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
		хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденоэмектомия, первичный гиперпаратиреоз в

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

<p><b>удаление</b>  <b>эктопически</b>  <b>расположенной</b>  <b>парааденомы,</b>  <b>тотальная</b>  <b>парааденомэктомия</b>  <b>с аутотрансплан-</b>  <b>тацией</b>  <b>парашитовидной</b>  <b>железы в мышцы</b>  <b>предплечья) с</b>  <b>применением</b>  <b>интраоперационного</b>  <b>ультразвукового</b>  <b>исследования,</b>  <b>выделением</b>  <b>возвратного нерва,</b>  <b>интраоперационным</b>  <b>определением</b>  <b>динамики уровня</b>  <b>паратиреоидного</b>  <b>гормона и</b>  <b>предоперационной</b>  <b>кальцийснижающей</b>  <b>подготовкой,</b>  <b>включающей</b>  <b>применение</b>  <b>кальциймиметиков,</b>  <b>программным</b>  <b>гемодиализом у</b>  <b> пациентов с</b>  <b> хронической</b>  <b> болезнью почек</b>  <b> хирургическое</b>  <b> лечение</b>  <b> лечение тяжелых</b>  <b> форм</b>  <b>тиреотоксикоза под</b> </p>	<p><b>E05.0, E05.2</b></p> <p><b>тяжелые формы</b>  <b>диффузного токсического и</b>  <b>многоузлового токсического</b>  <b>зоба, осложненные</b></p>
--	---

<p>96 Гастроинтестинальные комбинированные ревстрективно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа</p>	<p>E11.6, E11.7</p> <p>сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м<sup>2</sup></p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>диагностики гастроэнтериологии, в том числе минигастроэнтэрорентгенование с наложением одного желудочно-</p>	<p>325 950</p>

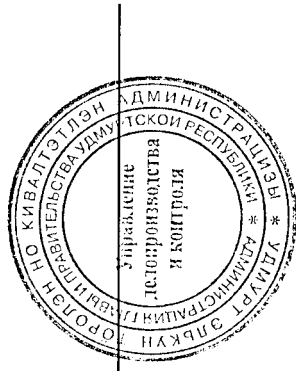
кишечного  
анастомоза

билиопанкреотичес-  
кое шунтирование, в  
том числе с  
наложением  
дуодено-  
иileoанастомоза

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> 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 стоматологических 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	№ стро-ки	2025 год		плановый период		
		2026 год	2027 год	2026 год	2027 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы	стоимость Территориальной программы	всего	на 1 жителя (тыс. руб.)	на 1 жителя (тыс. руб.)
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	(1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
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
						8

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 финансование обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по	06						

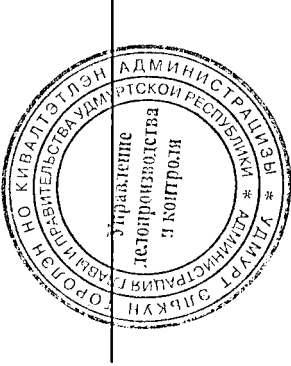
1	2	3	4	5	6	7	8
страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3) прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным Территориальной программой 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 структуре 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 мероприятие 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						

&gt;.



**Приложение 4**  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 19 марта 2025 года № 144

**«Приложение 11**  
**«Территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории Удмуртской**  
**Республики на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость 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 по источникам ее финансового обеспечения на 2025 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	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	в % к итогу	

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	8 914 825,24	x	20,73
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую 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
<b>том числе:</b>									
не идентифицирован- ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x	x	x	x
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	2 441,44	351,57	x	501 616,60	x	x
не идентифицирован- ным 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 идентифицирован- ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-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 идентифицирован- ным 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	x
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	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

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	ко <sup>й</sup> ко-день	0,092	2 319,87	213,43	x	304 519,29	x	x
в том числе для детского населения									
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,002054	5 733,83	11,78	x	16 803,84	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 утубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 +69.1.2.1)	23.1.2.	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.	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.	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	1 579 287,90	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	0,022053	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	0,0355370	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	1116 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

A	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)	234.8	исследование	0,003622	5 369,86	x	19,45	x	28 658,90	x
Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9.1 + 53.4.9.1 + 69.4.9.1)	23.4.9	комплексное посещение	0,2102769	1580,59	x	332,36	x	489 703,10	x
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу: 2.1.5.1) онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1.)	23.5	комплексное посещение	0,261736	1 463,46	x	8,34	x	12 294,50	x
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.1	комплексное посещение	0,04505	4 151,60	x	187,03	x	275 570,80	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.2	комплексное посещение	0,05980	1 567,44	x	93,73	x	138 107,10	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	x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-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
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>26</b>	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) медицинского 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 дыя	28.2	случай	0,002327	214 061,59	x	498,18	x	734 017,20	x

A	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:									
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	30	комплексные посещения	0,003241	28 097,61	x	91,06	x	134 166,10	x
	31	случай лечения	0,002705	30 983,32	x	85,82	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	238,87	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 сроке 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 brigadами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными brigadами (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	ко <sup>й</sup> ко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стацио-	33.3	случай лечения			x		x		x

A	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)						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: для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	посещения/ко комплексные посещения	3,110594	1 129,41	x	3 513,12	x	5 176 255,10	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 895,65	x	772,53	x	1 138 254,00	x
для проведения углубленной	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 538,98	x	1 530,23	x	2 254 648,80	x
	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
<b>диспансеризации</b>									
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	посещение	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

A	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	0,067547	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
<b>экстракорпоральном оплодотворении:</b>									
3.5) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	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	1 252 269,10	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
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	50	-	x	x	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 женщин	53.1.3	комплексное посещение		x		x		x	
женчины	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	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2.1.2) в неотложной форме</b>	<b>53.2</b>	<b>посещение</b>			x		x		x
<b>2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:</b>	<b>53.3</b>	<b>обращение</b>			x		x		x
<b>2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:</b>	<b>53.4</b>				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

A	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
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



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

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



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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>томография</b>									
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		x
школа сахарного диабета	69.4.9.1	комплексное посещение		x	x	x	x		x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение		x	x	x	x		x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение		x	x	x	x		x
2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение		x	x	x	x		x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение		x	x	x	x		x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здравоуб	69.6	комплексное посещение		x	x	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	x		x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			x	x	x		x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			x	x	x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная	71	случай лечения			x	x	x		x

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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>									
<b>4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»</b>	<b>74</b>	<b>случай госпитализации</b>			x		x		x
<b>4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями</b>	<b>74.1</b>	<b>случай госпитализации</b>		x		x		x	x
<b>4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями</b>	<b>74.2</b>	<b>случай госпитализации</b>		x		x		x	x
<b>4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</b>	<b>74.3</b>	<b>случай госпитализации</b>		x		x		x	x
<b>4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями</b>	<b>74.4</b>	<b>случай госпитализации</b>		x		x		x	x
<b>4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь</b>	<b>74.5</b>	<b>случай госпитализации</b>		x		x		x	x
<b>5. Медицинская реабилитация*****</b>	<b>75</b>	<b>x</b>		x		x		x	x
<b>5.1) в амбулаторных условиях</b>	<b>76</b>	<b>комплексные посещения</b>		x		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	x	x
5.3) специализированная, высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		x		x	x	x	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	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 установлены субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливается субъектом выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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 в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания – не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной 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
<b>организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.</b>									
<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу 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**

### **Территориальная программа 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 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		
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		x	6 416,97	x	9 101 831,25	x	19,84	

A	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 входящую 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 идентифицирован- ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			x	x	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 идентифицирован- ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			x	x	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 идентифицирован- ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			x	x	x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первая медицинско-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 идентифицирован- ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			x	x	x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				x	x	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	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	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 в том числе для детского населения	15.2	посещение	0,008	4 210,48	33,68	x	47 777,20	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	коеко-день	0,092	2 521,89	232,01	x	329 089,13	x	x
в том числе для детского населения		коеко-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		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		

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
<b>оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)</b>									
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	0,066619	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
<b>53.4.3 + 69.4.3)</b>									
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 +69.4.4)	<b>23.4.4</b>	исследование	0,037139	<b>1 531,86</b>	x	<b>56,89</b>	x	<b>83 824,90</b>	x
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	<b>23.4.5</b>	исследование	0,001362	<b>12 864,74</b>	x	<b>17,52</b>	x	<b>25 819,50</b>	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	<b>23.4.6</b>	исследование	0,028458	<b>3 172,68</b>	x	<b>90,29</b>	x	<b>133 030,50</b>	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)	<b>23.4.7</b>	исследование	0,002086	<b>41 046,77</b>	x	<b>85,64</b>	x	<b>126 177,80</b>	x
однофотонная	<b>23.4.8</b>	исследование	0,003622	<b>5 846,44</b>	x	<b>21,18</b>	x	<b>31 202,50</b>	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эмиссионная компьютерная томография/однофотон- ная 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
<b>медицинская помо́щь,</b> 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 помо́щь 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 помо́щь 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 помо́щь 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 помо́щь 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
<b>58,2 + 74,2)</b>									
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:									
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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Галятиативная медицинская помощь <*****>	33	x		x		x		x	
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе дневачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений		x		x		x	
6.1.1) посещение по палиативной 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 палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	ко́йко-день		x		x		x	
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения		x		x		x	

A	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		x
из строки 20:	36	-	x	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
2.1) в амбулаторных условиях:	39	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	3,123221	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 дистанциализации для оценки репродуктивного здоровья женщин	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 216,96	×	326,58	×	481 177,90	×
мужчины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 513,13	×	265,12	×	390 617,90	×
для посещений с иными целями	39.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	855,49	×	61,46	×	90 559,60	×
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	2,276729	447,53	×	1 018,90	×	1 501 259,10	×
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	39.3	обращение	0,540000	1 183,34	×	639,00	×	941 511,50	×
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,372923	2 501,99	×	933,16	×	1 374 760,70	×
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,060619	4 137,23	×	250,79	×	369 520,80	×
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,023135	5 648,98	×	130,69	×	192 556,80	×
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,128528	835,38	×	107,37	×	158 199,30	×
эндоскопическое исследование	39.4.4	исследования	0,037139	1 531,86	×	56,89	×	83 824,90	×
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001362	12 864,74	×	17,52	×	25 819,50	×
патологоанатомическое исследование биопсийного	39.4.6	исследования	0,028458	3 172,68	×	90,29	×	133 030,50	×

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии позитронная	39.4.7	исследования	0,002086	41 046,77	х	85,64	х	126 177,80	х
эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	39.4.8	исследования	0,003622	5 846,44	х	21,18	х	31 202,50	х
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотон- ная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	39.4.9	комплексное посещение	0,208591	1 720,82	х	358,95	х	528 875,10	х
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.4.9.1	комплексное посещение	0,0005702	1 593,30	х	9,09	х	13 385,30	х
школа сахарного диабета 2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексное посещение	0,261736	3 201,52	х	837,95	х	1 234 643,80	х
2.1.5.1) онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 520,11	х	203,63	х	300 031,30	х
2.1.5.2) сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 706,56	х	102,05	х	150 365,00	х

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 (первая 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
<b>вирусным гепатитом С</b>									
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>42</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>43</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,037892</b>	<b>40 050,05</b>	<b>х</b>	<b>1 517,57</b>	<b>х</b>	<b>2 235 994,40</b>	<b>х</b>
<b>4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»</b>	<b>43.1</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,00894</b>	<b>99 369,57</b>	<b>х</b>	<b>888,01</b>	<b>х</b>	<b>1 308 399,10</b>	<b>х</b>
<b>4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</b>	<b>43.2</b>	<b>случай</b>	<b>0,000644</b>	<b>124 562,67</b>	<b>х</b>	<b>80,23</b>	<b>х</b>	<b>118 210,00</b>	<b>х</b>
<b>4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С</b>	<b>43.3</b>	<b>случай</b>	<b>0,000695</b>	<b>131 422,51</b>	<b>х</b>	<b>91,34</b>	<b>х</b>	<b>134 576,70</b>	<b>х</b>
<b>4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>44</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,174699</b>	<b>61 237,55</b>	<b>х</b>	<b>10 698,13</b>	<b>х</b>	<b>15 762 667,80</b>	<b>х</b>
<b>4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»</b>	<b>44.1</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,010265</b>	<b>115 606,43</b>	<b>х</b>	<b>1 186,74</b>	<b>х</b>	<b>1 748 547,30</b>	<b>х</b>
<b>4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями</b>	<b>44.2</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,002327</b>	<b>229 111,47</b>	<b>х</b>	<b>533,20</b>	<b>х</b>	<b>785 623,20</b>	<b>х</b>
<b>4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора</b>	<b>44.3</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,000450</b>	<b>299 103,61</b>	<b>х</b>	<b>128,70</b>	<b>х</b>	<b>189 631,70</b>	<b>х</b>

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>взрослым медицинскими организациями</b>									
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 (первая 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				

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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:</b>							x		x
компьютерная томография	53.4.1	исследования	x		x		x		x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследования	x		x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования	x		x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследования	x		x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследования	x		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		x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при	53.4.7	исследования	x		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	x	x	x
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.4.9	комплексное посещение		x	x	x	x	x	x
школа сахарного диабета	53.4.9.1	исследования		x	x	x	x	x	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение		x	x	x	x	x	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение		x	x	x	x	x	x
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение		x	x	x	x	x	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение		x	x	x	x	x	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.6	комплексное посещение		x	x	x	x	x	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе:	54	случаев лечения							x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю	54.1	случай лечения		x	x	x	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		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения		x		x	x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «ОНКОЛОГИЯ»	55.1	случай лечения		x		x	x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай		x		x	x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай		x		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		x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю	57.1	случай лечения		x		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) стентированные/эндартэктомии медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.6) высокотехнологич- ная 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	x	x	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медицинско-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. Галлиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	x			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе дневрачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			x		x		x
6.1.1) посещения по палиативной 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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)</b>	<b>63.2</b>	<b>КОЙКО-ДЕНЬ</b>			x		x		x
<b>6.3) оказываемая в условиях дневного стационара</b>					x		x		x
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>64</b>	<b>-</b>		x	x	x	x		x
<b>8. Иные расходы (равно строке)</b>	<b>65</b>	<b>-</b>		x	x	x	x		x
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование):</b>	<b>66</b>			x	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:				x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, из них: для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
	69.1.1	комплексное посещение			x		x		x

A	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 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
<b>исследование сердечно-сосудистой системы</b>									
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследования	x	x	x	x	x	x	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследования	x	x	x	x	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	x	x	x	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследования	x	x	x	x	x	x	x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной	69.4.8	исследования	x	x	x	x	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	

A	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
<b>медицинской реабилитации, в том числе:</b>									
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.2.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская реабилитация*	74.6	случай госпитализации	x	x	x	x	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	x	x	x	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	77	случай лечения	x	x	x	x	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		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 высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы 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 ППОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения палиативной 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 территории 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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2027 год			Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2027 год
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	6 753,76	x	9 493 932,54	x
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в Территориальную программу обязательного	02	ВЫЗОВ	0,038	3 889,14	146,17	x	206 084,29	x

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	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	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				x		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	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
<b>В системе ОМС лицам</b>									
<b>5. Паллиативная медицинская помощь:</b>	<b>14</b>			x	x	x	x	x	x
<b>5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная &lt;*****&gt;, всего, в том числе:</b>	<b>15</b>	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
<b>5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)</b>	<b>16</b>	коеко-день	0,092	2 676,68	246,25	x	347 194,64	x	x
в том числе для детского населения		коеко-день	0,002054	5 802,56	11,92	x	16 803,84	x	x
<b>5.3) оказываемая в условиях дневного стационара</b>	<b>16.1</b>	случай лечения			x			x	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1) в амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	3,135847	1 328,68	x	4 166,53	x	6 138 999,60	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 384,84	x	903,4	x	1 330 550,10	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	4 136,79	x	1 788,72	x	2 635 507,50	x
для проведения диспансеризации углубленной	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 788,66	x	90,79	x	133 768,50	x
для проведения диспансеризации (сумма строк_39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 380,17	x	380,67	x	560 882,30	x
женщины (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 771,81	x	309,03	x	455 325,40	x
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	x	71,64	x	105 560,90	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещения	2,276729	480,56	x	1 094,10	x	1 612 059,70	x
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк	23.2	посещение	0,540000	1 270,42	x	686,03	x	1 010 795,70	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>39,2 + 53,2 + 69,2)</b>									
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

A	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 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
<b>числе:</b>									
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) дистанционное 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		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
строк 40.2 + 54.2 + 70.2)		случай лечения	0,067347	37 385,24	x	2 517,77	x	3 709 700,00	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
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	137 336,25	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	0,000380	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 круглогодичного 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
<b>44,4 + 58,4 + 74,4)</b>									
4.2.5) стентирова- ние/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) высокотехноло- гичная 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 медицинско-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. Галлиативная медицинская помощь <*****>	33	x			x	x	x	x	x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе дюрачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке	33,1	посещений			x	x	x	x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>63.1), в том числе:</b>									
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	x	x	x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений		x	x	x	x	x	x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день		x	x	x	x	x	x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения		x	x	x	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) из строки 20:	35	-	x	x	x	x	x	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	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 инными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.5), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	3 135,847	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 диспансеризации, углубленной	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 788,66	x	90,79	x	153 768,50	x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин	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 (обращениями), 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
НУХ:									
<b>2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:</b>	<b>39.4</b>		<b>0,371 033</b>	<b>2 694,67</b>	x	<b>999,81</b>	x	<b>1 473 129,50</b>	x
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,060 619	4 441,88	x	269,26	x	396 731,00	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,023 135	6 064,90	x	140,31	x	206 734,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,128 528	896,93	x	115,28	x	169 855,20	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследования	0,037 139	1 644,68	x	61,08	x	89 998,50	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001 362	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	0,028 458	3 406,27	x	96,94	x	142 824 90	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной	39.4.7	исследования	0,002 086	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	х	296,14	х	436 327,60	х
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			х		х		х
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	х	2 517,77	х	3 709 700,00	х
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	94 274,84	х	1 233,11	х	1 816 864,70	х
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	41.2	случай	0,000644	128 147,62	х	82,54	х	121 612,10	х
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай	0,000695	137336,25	х	95,45	х	140 632,30	х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	х	х	х	х	х	х		х
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	42 294,96	х	1 602,63	х	2 361 327,60	х
4.1.1) для медицинской помощи по профилю	43.1	случай лечения	0,00880	106 465,42	х	936,97	х	1 380 537,10	х

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>«ОНКОЛОГИЯ»</b>									
<b>4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</b>	43.2	случай	0,0000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10	x
<b>4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С</b>	43.3	случай	0,0000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30	x
<b>4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	44	случай госпитализации	0,174122	65 332,35	x	11 375,80	x	16 761 145,10	x
<b>4.2.1) для медицинской помощи по профилю «ОНКОЛОГИЯ»</b>	44.1	случай госпитализации	0,010265	123 360,65	x	1 266,34	x	1 865 829,80	x
<b>4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями</b>	44.2	случай госпитализации	0,002327	243 082,43	x	565,72	x	833 529,70	x
<b>4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями</b>	44.3	случай госпитализации	0,0000430	315 754,86	x	135,87	x	200 188,60	x
<b>4.2.4) эндоваскулярная деструкция долопинг-тальных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</b>	44.4	случай госпитализации	0,0000189	379 916,79	x	71,68	x	105 616,90	x
<b>4.2.5) стентирова- ние/эндартерэктомия медицинскими организациами</b>	44.5	случай госпитализации	0,0000472	247 285,08	x	116,64	x	171 863,10	x
<b>4.2.6) высокотехнологич- ная медицинская</b>	44.6	случай госпитализации	0,0003047	271 423,29	x	826,94	x	1 218 419,10	x

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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>иными целями, всего, в том числе:</b>									
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 женщин	53.1.3	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	

A	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		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследования		x		x			
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследования		x		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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>заболеваниями, в том числе:</b>									
школа сахарного диабета	<b>53.4.9.1</b>	исследования		x		x	x	x	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	<b>53.5</b>	комплексное посещение		x		x	x	x	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	<b>53.5.1</b>	комплексное посещение		x		x	x	x	x
2.1.5.2) сахарного диабета	<b>53.5.2</b>	комплексное посещение		x		x	x	x	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	<b>53.5.3</b>	комплексное посещение		x		x	x	x	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	<b>53.6</b>	комплексное посещение		x		x	x	x	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	<b>54</b>	случаев лечения		x		x	x	x	x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	<b>54.1</b>	случай лечения		x		x	x	x	x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	<b>54.2</b>	случай				x	x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	<b>55</b>	случай лечения				x	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	x	x	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	55.2	случай		x	x	x	x	x	x
3.5) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай		x	x	x	x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения		x	x	x	x	x	x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения		x	x	x	x	x	x
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай		x	x	x	x	x	x
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай		x	x	x	x	x	x
4.2) в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской	58	случай госпитализации		x	x	x	x	x	x

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

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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
строке)									
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	<b>66</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>		
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: для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1	посещения/ комплексные посещения		x		x		x	x
69.1.1) комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.1.1	комплексное посещение		x		x		x	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2	комплексное посещение		x		x		x	x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин	69.1.2.1	комплексное посещение		x		x		x	x
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение		x		x		x	x
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение		x		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-генети- ческое 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
<b>позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях</b>	<b>69.4.7</b>	<b>исследования</b>			x	x	x		x
<b>однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотон- ная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией</b>	<b>69.4.8</b>	<b>исследования</b>		x	x	x	x		x
<b>школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:</b>	<b>69.4.9</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	x	x		x
<b>школа сахарного диабета</b>	<b>69.4.9.1</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	x	x		x
<b>2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:</b>	<b>69.5</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	x	x		x
<b>2.1.5.1) онкологических заболеваний</b>	<b>69.5.1</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	x	x		x
<b>2.1.5.2) сахарного диабета</b>	<b>69.5.2</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	x	x		x
<b>2.1.5.3) болезней системы кровообращения</b>	<b>69.5.3</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	x	x		x
<b>2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья</b>	<b>69.6</b>	<b>комплексное посещение</b>		x	x	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
4.1) в условиях дневных	73	случай лечения		x		x			x

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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
сердца									
4.2.5) стентирова- ние/эндартерэктомия медицинскими организациями	74,5	случай госпитализации		x		x			x
4.2.6) высокотехнологич- ная 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 медицинско-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
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

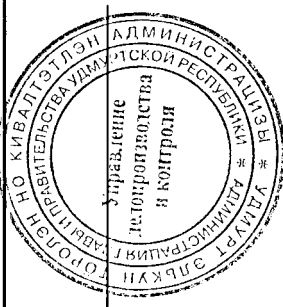
<\*> Без учета финансовых средств в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской 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 установлены 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

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(своечмененного) 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 раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включаяющие 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 палиативной медицинской помощи в территориальную программу 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 территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года									

».



**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 <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи	средние финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи	средние финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов &lt;1&gt;</b>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.1. В амбулаторных условиях:</b>								
1.1.1) с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,73	925,33	0,725	1 011,08	0,725	1 090,32	
1.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <sup>3</sup>	обращений	0,144	2 441,44	0,143	2 685,50	0,143	2 911,30	
1.2. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случаев лечения	0,00098	17 942,66	0,00096	19 927,57	0,00096	21 349,26	
<b>2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>								
2.1. В условиях дневного стационара <sup>4</sup>	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	
<b>3. Паллиативная медицинская помощь<sup>5</sup></b>								
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> (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 палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещений	0,022	849,68	0,022	848,22	0,022	853,10	
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	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	
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>								
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
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>							
<b>2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:</b>							
<b>посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:</b>	<b>посещений/ комплексных посещений</b>	<b>3,110594</b>	<b>1 129,41</b>	<b>3,123221</b>	<b>1 233,55</b>	<b>3,135847</b>	<b>1 328,68</b>
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	0,2666791	3 152,68	0,2666791	3 384,84
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - 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	посещений	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	посещений	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	обращений	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	обращений	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	0,035357	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	0,001927	11 815,99	0,001362	12 864,74	0,001362	13 811,95
2.1.7.6) патологоанатомическое исследование с 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:							
2.1.7.9.1) школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,2102769	1 580,59	0,208591	7 720,82	0,206598	1 847,45
2.1.8) диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	0,005702	1 593,30	0,005702	1 710,65
2.1.8.1) онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	0,261736	3 201,52	0,261736	3 437,21
2.1.8.2) сахарного диабета	комплексных посещений	0,04505	4 151,60	0,04505	4 520,11	0,04505	4 852,94
2.1.8.3) болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,0598	1 567,44	0,0598	1 706,56	0,0598	1 832,20
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здравья	комплексных посещений	0,12521	3 485,50	0,12521	3 794,90	0,12521	4 074,25
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная реабилитации - всего,	случаев лечения	0,0333105	2 562,27	0,034976	2 789,68	0,03672483	2 994,99
		0,067347	33 456,86	0,067347	35 474,48	0,067347	37 385,24

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>в том числе:</b>							
1-й уровень							
2-й уровень							
<b>3. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»</b>							
3.1. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,012941 0,054406	x	0,012941 0,054406	x	0,012941 0,054406	x
<b>3.2. для оказания медицинской помощи при вирусным гепатитом С</b>	случаев лечения	0,01308	84 149,84	0,01308	89 348,64	0,01308	94 274,84
<b>3.3. для оказания медицинской помощи больным с (за исключением федеральных медицинских организаций)</b>	случаев лечения	0,000644	120 291,63	0,000644	124 562,67	0,000644	128 147,62
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:</b>	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							
<b>4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»</b>	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
<b>4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда</b>	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	0,010265	115 606,43	0,010265	123 360,65
<b>4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями</b>	случаев госпитализации	0,0002327	214 061,59	0,0002327	229 111,47	0,0002327	243 082,43
<b>4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</b>	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	0,000430	299 103,61	0,000430	315 754,86
<b>4.5. стентирование/эндартерэктомия меридиинскими организациями</b>	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	0,000189	359 882,04	0,000189	379 916,79
<b>5. Медицинская реабилитация</b>							
<b>5.1. В амбулаторных условиях</b>	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 0,002327 0,000491	x x x	0,000423 0,002327 0,000491	x x x	0,000423 0,002327 0,000491	x x x
2-й уровень	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
3-й уровень		случаев лечения	0,002705	x	0,002705	x	0,002705
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	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 - 17 608,00 рубля, 2026 год - 17 608,00 рубля, 2027 год - 17 608,00 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 пропедевтики 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 заболеваний 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 случаев лечения в 2025 году и 0,0398 случаев 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 сестринском 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 патронажнымиbrigадами, 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 0,00157), 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
<b>составляет в 2025 году - 2940,52 рубля, в 2026 году - 3201,52 рубля, в 2027 году - 3437,21 рубля</b>							

&gt;.



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

».

