



17.03.2025

144 №

Шупашкар хули

17.03.2025

№ 144

г. Чебоксары

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

- Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2024 г. № 777.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики С.Артамонов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 17.03.2025 № 144

И З М Е Н Е Н И Я,
**которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

1. Абзац восьмой раздела I Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий».

2. В разделе II Программы:

подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС 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.

Министерство здравоохранения Чувашской Республики осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских орга-

низаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).»;

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

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

Министерство здравоохранения Чувашской 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 управлений решений.

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

в подразделе «Медицинская реабилитация»:

в абзаце третьем слова «населенном пункте, ограничения передвижения» заменить словами «населенном пункте или ограничения передвижения»;

дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:

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

абзац шестой считать абзацем седьмым и в нем слово «оформляет» заменить словом «предоставляет»;

абзацы седьмой, восьмой считать соответственно абзацами восьмым, девятым;

абзац девятый считать абзацем десятым и признать его утратившим силу;
абзац десятый считать абзацем одиннадцатым;

в подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.»;

абзац второй признать утратившим силу;

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

в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»:

дополнить новым абзацем третьим следующего содержания:

«Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Министерство здравоохранения Чувашской Республики.»;

абзац третий считать абзацем четвертым;

в подразделе «Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Чувашской Республики»:

наименование дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий»;

в абзаце тридцатом слова «ветераны труда Чувашской Республики,» исключить;

подраздел «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)» 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)

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

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики 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 «Зашитники Отечества» информацию в целях организации предоставления 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 предоставления 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 определены 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 «Зашитники 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 Чувашскую 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 (поселке городского типа, рабочем поселке) или отдаленном населенном пункте.

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

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта ин-

формация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранный участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи. Руководитель указанной организации направляет ее руководителю центра социального обслуживания населения Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики.

После получения указанной информации руководитель центра социального обслуживания населения Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, установленном Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель центра социального обслуживания населения Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

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

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

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

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Получение лекарственных препаратов участниками специальной военной операции за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется во внеочередном порядке.

Зубное протезирование участникам специальной военной операции за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации во внеочередном порядке.

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

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

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.

В соответствии с законодательством Российской Федерации 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 Чувашской Республики очно и с использованием телемедицинских технологий.»;

дополнить подразделом следующего содержания:

«Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

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.».

3. В разделе III Программы:

в абзаце тридцать седьмом слова «проведенных таким женщинам» заменить словами «проведенных для таких женщин», слова «по решению» заменить словами «по установлению»;

дополнить новым абзацем тридцать восьмым следующего содержания:

«Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.»;

абзац тридцать восьмой считать абзацем тридцать девятым и в нем слова «включая положения о передаче» заменить словами «включая передачу»;

абзац тридцать девятый считать абзацем сороковым;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая кри-

терии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).».

4. В разделе IV Программы:

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования предусматривает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей на уровне 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.»;

в подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан»:

абзац второй признать утратившим силу;

абзац четвертый после слова «перенесенной» дополнить словом «новой»;

в абзаце девятом слова «в установленном порядке,» исключить;

в подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике»:

абзац третий после слов «школ для больных» дополнить словами «хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекциоными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;»;

абзац четырнадцатый дополнить словами «(за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний)»;

абзац пятнадцатый дополнить словами «а также за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний»;

абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

«При этом Министерством здравоохранения Чувашской Республики, выполняющим установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.»;

абзац двадцать четвертый после слов «школ для больных» дополнить словами «хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе»;

абзацы двадцать седьмой, двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«Для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться также стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов 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.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

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

5. В разделе V Программы:

дополнить новым абзацем тридцать шестым следующего содержания:

«объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики.»;

абзацы тридцать шестой – шестидесятый считать соответственно абзацами тридцать седьмым – шестьдесят первым;

абзац шестьдесят первый считать абзацем шестьдесят вторым и изложить его в следующей редакции:

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

6. В разделе VI Программы:

дополнить новыми абзацами десятым, одиннадцатым следующего содержания:

«Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Чувашской Республики, в том числе в части заработной платы медицинских работников.»;

абзацы десятый, одиннадцатый считать соответственно абзацами двенадцатым, тринадцатым;

абзац двенадцатый считать абзацем четырнадцатым и в нем слова «21080,3 рубля» заменить словами «21081,2 рубля», слова «510,2 рубля» заменить словами «508,4 рубля», слова «22733,2 рубля» заменить словами «22733,3 рубля»;

абзац тринадцатый считать абзацем пятнадцатым и в нем слова « и компьютерной томографии головного мозга» исключить;

абзацы четырнадцатый – двадцать седьмой считать соответственно абзацами шестнадцатым – двадцать девятым;

раздел 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения (на 1 жителя)	2025 год		2026 год		2027 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций:	вызовов	0,29	4292,9	0,29	4680,5	0,29	5030,0
первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	0,29		0,29		0,29	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x						
2.1. В амбулаторных условиях:	x						
2.1.1) проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2620,5	0,266791	2853,1	0,266791	3063,2
2.1.2) проведение диспансеризации ⁸ , в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3202,7	0,432393	3487,0	0,432393	3743,7
2.1.2.1) проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1384,8	0,050758	1507,7	0,050758	1618,7
2.1.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	комплексных посещений	0,134681	1842,7	0,147308	2006,3	0,159934	2154,0
женщин	комплексных посещений	0,068994	2920,1	0,075463	3179,3	0,081931	3413,4
мужчин	комплексных посещений	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4) посещения с иными целями, в том числе для медицинских организаций:	посещений	2,276729	372,1	2,276729	405,0	2,276729	434,9
первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,764897		0,764897		0,764897	
второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	1,113642		1,113642		1,113642	
третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,398190		0,398190		0,398190	
2.1.5) посещения в неотложной форме, в том числе для медицинских организаций:	посещений	0,54	983,6	0,54	1070,9	0,54	1149,7
первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,235		0,235		0,235	
второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,209		0,209		0,209	
третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,096		0,096		0,096	
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций:	обращений	1,224747	2064,7	1,224747	2293,1	1,224747	2468,6
первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,671530		0,671530		0,671530	
второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,478609		0,478609		0,478609	
третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,074608		0,074608		0,074608	
2.1.7) из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		0,271574	2231,9	0,372923	2212,5	0,371033	2373,3
2.1.7.1) компьютерная томография	исследований	0,057732	3438,9	0,060619	3744,1	0,060619	4019,8
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4695,5	0,023135	5112,2	0,023135	5488,6
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	694,4	0,128528	756,0	0,128528	811,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1273,3	0,037139	1386,3	0,037139	1488,4
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10693,2	0,001362	11642,3	0,001362	12499,5
2.1.7.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2637,1	0,028458	2871,2	0,028458	3082,6
2.1.7.7) ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35414,4	0,002086	37146,4	0,002086	38866,7
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4859,6	0,003622	5290,9	0,003622	5680,4
2.1.7.9) школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1430,4	0,208591	1557,3	0,206598	1671,9
2.1.7.9.1) школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1324,4	0,005702	1441,9	0,005702	1548,1
2.1.8) диспансерное наблюдение ⁸ , в том числе для медицинских организаций:	комплексных посещений	0,261736	2661,1	0,261736	2897,3	0,261736	3110,6
первого уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,101294		0,101294		0,101294	
второго уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,121889		0,121889		0,121889	
третьего уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,038553		0,038553		0,038553	
2.1.8.1) по поводу онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3757,1	0,04505	4090,6	0,04505	4391,8
2.1.8.2) по поводу сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1418,5	0,0598	1544,4	0,0598	1658,1
2.1.8.3) по поводу болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3154,3	0,12521	3434,3	0,12521	3687,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,033311	2318,8	0,034976	2524,6	0,036725	2710,4
3. В условиях дневных стационаров первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе для медицинских организаций:	случаев лечения	0,067347	30277,7	0,067347	32103,6	0,067347	33832,8
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,023023		0,023023		0,023023	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,021601		0,021601		0,021601	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,022724		0,022724		0,022724	
3.1. По профилю «онкология»	случаев лечения	0,01308	76153,7	0,01308	80858,5	0,01308	85316,6
3.2. Оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000717	108861,2	0,000644	112726,4	0,000644	115970,7
3.3. Оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	113596,0	0,000695	118934,4	0,000695	124286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе для медицинских организаций:	x	0,176499	51453,1	0,174699	55418,6	0,174122	59124,3
первого уровня оказания медицинской помощи		0,027712		0,027712		0,027339	
второго уровня оказания медицинской помощи		0,077034		0,077034		0,075997	
третьего уровня оказания медицинской помощи		0,071753		0,071753		0,070786	
4.1. По профилю «онкология»	случаев лечения	0,010265	96943,5	0,010265	104621,2	0,010265	111638,6

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев лечения	0,002327	193720,9	0,002327	207340,7	0,002327	219984,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	254744,6	0,000430	270682,0	0,000430	285751,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	306509,2	0,000189	325685,1	0,000189	343816,1
4.5. Стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	199504,5	0,000472	211986,0	0,000472	223787,4
5. Медицинская реабилитация:	x						
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,00494615	25427,7	0,003241	27684,5	0,003241	29722,8
5.2. В условиях дневных стационаров первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь	случаев лечения	0,002705	28039,2	0,002705	29771,5	0,002705	31412,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005643	54348,0	0,005643	58761,9	0,005643	62784,6

⁸ Включает в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году – 2897,3 рубля, в 2027 году – 3110,6 рубля.».

7. Приложения № 1 и 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

О БЪЕМЫ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 2025–2027 годы

Таблица 1

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

№ стро- ки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансо- вого обеспечения	
		республи- канский бюджет Чувашской Республи- ки	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными це- лями, всего (сумма строк 2+3+4+5+12+13), в том числе:	0,508	3,3541814
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских ос- мотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,2667910
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки ре- продуктивного здоровья женщин и мужчин:	0,0	0,134681
4.1.	женщин	0,0	0,068994
4.2.	мужчин	0,0	0,065687
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,276729
6.	1) норматив посещений для паллиативной меди- цинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0

1	2	3	4
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,608729
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,5893
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,0787
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,0	0,0333105
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	0,0	0,2102769
14.	школы сахарного диабета	0,0	0,005702
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,04505
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,1219
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736

Таблица 2

О БЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5+12+13), в том числе:	0,5045	3,366788

1	2	3	4
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,379	0,26667910
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	0,0	0,147308
4.1.	женщин	0,0	0,075463
4.2.	мужчин	0,0	0,071845
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,1225	2,276729
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,608729
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0225	0,5893
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,0787
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,0	0,034976
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	0,0	0,208591
14.	школы сахарного диабета	0,0	0,005702
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,034976
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,04505
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,1219
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736

О БЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2027 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5+12+13), в том числе:	0,5045	3,3791698
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,379	0,2667910
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки reproductive health status of women and men:	0,0	0,159934
4.1.	женщин	0,0	0,081931
4.2.	мужчин	0,0	0,078003
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,1225	2,276729
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,608729
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0225	0,5893
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,0787

1	2	3	4
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,0	0,0367248
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	0,0	0,206598
14.	школы сахарного диабета	0,0	0,005702
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0367248
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,04505
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,1219
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

Таблица 1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2025 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		утверженные законом Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики расходы на финансовое обеспечение Программы		утвержденная стоимость Программы		утвержденная стоимость Программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02+03)	01	30 677 426,0	26 005,6	5 847 933,9	5 053,8	33 065 576,0	28 072,3	35 230 540,6	29 953,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установленным базовой программой ОМС									
в том числе:									
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи									
09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций, предусмотренных законом Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1157136	1148088	1139000
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,000	1,000	1,000
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,000	1,000	1,000

Справочно	2025 год		Плановый период			
			2026 год		2027 год	
	всего, тыс. руб- лей	на одно застра- хованное лицо, рублей	всего, тыс. руб- лей	на одно застра- хованное лицо, рублей	всего, тыс. руб- лей	на одно застра- хованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	153 362,1	129,4	153 362,1	129,4	153 362,1	129,4

Таблица 2.1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A		x	x	x	x	x	x	2 065,3	0,0	2 389 804,6	40,9	0,0	0,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызово-	40 500	40 500	0	2 500,0	2 500,0	0,0	87,5	0,0	101 249,4	1,7	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызово-	16 200	16 200	x	2 500,0	2 500,0	x	36,1	x	41 736,7	0,71	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызово-	71	71	0	7 881,8	7 881,8	0,0	0,5	0,0	560,0	0,01	0,0	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	545,1	x	630 780,6	10,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	591 296	591 296	0	664,6	664,6	0,0	339,6	0,0	392 975,6	6,72	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	1 157	1 157	x	664,6	664,6	x	0,7	x	797,5	0,01	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	116 639	116 639	0	1 928,3	1 928,3	0,0	194,4	0,0	224 915,6	3,85	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	2 395	2 395	x	1 928,3	1 928,3	x	4,0	x	4 618,8	0,08	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	794	794	0	16 237,7	16 237,7	0,0	11,1	0,0	12 889,4	0,22	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	50	50	x	16 237,7	16 237,7	x	0,7	x	811,9	0,01	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская по-	10	случаев лечения	3 240	3 240	0	19 695,0	19 695,0	0,0	55,1	0,0	63 811,4	1,09	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мошь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев	149	149	x	19 695,0	19 695,0	x	2,5	x	2 893,6	0,05	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	1 206,6	0,0	1 396 188,6	23,87	0,0	0,0
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случаев	2 446	2 446	0,0	20 816,9	20 816,9	0,0	44,0	0,0	50 922,0	0,87	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев	100	100	x	20 816,9	20 816,9	x	1,8	x	2 081,7	0,04	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	11 178	11 178	0	120 350,2	120 350,2	0,0	1 162,6	0,0	1 345 266,6	23,0	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	50	50	x	120 350,2	120 350,2	x	5,2	x	6 017,5	0,1	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	262,9	0,0	304 258,7	5,2	0,0	0,0
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачеб-	15	посещений	34 714	34 714	0	1 229,3	1 229,3	0,0	36,8	0,0	42 672,7	0,73	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ная (включая вете- ранов боевых дейст- вий)***, всего, в том числе:														
посещения для паллиативной ме- дицинской помо- щи без учета по- сещения на дому патронажными бригадами	15.1	посе- щений	25 457	25 457	0	597,5	597,5	0,0	13,1	0,0	15 210,6	0,26	0,0	0,0
посещения на до- му выездными па- tronажными бри- гадами	15.2	посе- щений	9 257	9 257	0	2 966,6	2 966,6	0,0	23,7	0,0	27 462,1	0,47	0,0	0,0
для детского на- селения	15.2.1	посе- щений	800	800	0	2 966,6	2 966,6	0,0	2,0	0,0	2 372,0	0,04	0,0	0,0
5.2. оказываемая в стационарных усло- виях (включая койки паллиативной меди- цинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, из них:	16	койко- дней	74 520	74 520	0	3 510,3	3 510,3	0,0	226,1	0,0	261 586,0	4,47	0,0	0,0
для детского на- селения	16.1	койко- дней	3 000	3 000	0	3 529,7	3 529,7	0,0	9,1	0,0	10 590,7	0,18	0,0	0,0
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара*****	17	случа- ев лече- ния	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
II. Ненормируемая медицинская по- мощь и прочие ви- ды медицинских и	Б	x	x	x	x	x	x	x	2 492,3	0,0	2 883 896,0	49,31	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
иных услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	x	x	x	x	x	x	x	175,5	0,0	203 039,1	3,47	0,0	0,0
7.1. не включенная в базовую программу	19.1	x	x	x	x	x	x	x	175,5	x	203 039,1	3,47	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – федеральная Программа)														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к федеральной Программе*****	19,2	0	0	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	0,0	0,0	x	x
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	0	0	x	0,0	0,0	x	291,1	x	336 849,9	5,76	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	x	x	x	x	x	x	x	291,1	x	336 849,9	5,76	x	x
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской	19	x	x	x	x	x	x	x	496,3	x	574 233,3	9,82	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Республики, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****														
21	x	x	x	x	x	x	x	x	496,3	x	574 233,3	9,82	x	x
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по ТП ОМС сверх установленных базовой программой ОМС объемов, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх

базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

- ** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, 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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля, 2027 год – 8607,2 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (пункт 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (пункт 2.1.1).
- **** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- ***** Субъект Российской Федерации устанавливает раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- ***** Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (пункт 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (пункты 2.2, 3, 4.1).
- ***** Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по ТП ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III федеральной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу ОМС) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

- ***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к федеральной Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТП ОМС.
- ***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-й скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), а также после трансплантиации органов и (или) тканей.
- ***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Таблица 2.2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Чувашской Республики
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			% к итогу	
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	x	x	x	x	20 951,8	x	24 829 492,1	80,9		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)	2	вызовов	0,290	4 292,9	x	1 244,9	x	1 475 352,2	x		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	4	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1), из них:	4.1	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	x	699,1	x	828 518,6	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2+22.2+30.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	x	1 384,8	x	1 641 125,7	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	x	70,3	x	83 298,8	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3), в том числе:	4.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	x	248,2	x	294 108,7	x
женщин	4.3.1	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	x	201,5	x	238 756,9	x
мужчин	4.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,1	x	46,7	x	55 351,8	x
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещений	2,276729	372,1	x	847,2	x	1 003 963,6	x
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещений	0,54	983,6	x	531,1	x	629 447,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 14.6+22.6+30.6), из них:	4.6	обращений	1,224747	2 064,7	x	2 528,7	x	2 996 748,4	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	4.6.1	исследований	0,271574	2 231,9	x	606,1	x	718 306,6	x
компьютерной томографии (сумма строк 14.6.1.1+22.6.1.1+30.6.1.1)	4.6.1.1	исследований	0,057732	3 438,9	x	198,5	x	235 279,0	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 14.6.1.2+22.6.1.2+30.6.1.2)	4.6.1.2	исследований	0,022033	4 695,5	x	103,5	x	122 603,4	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.6.1.3+22.6.1.3+30.6.1.3)	4.6.1.3	исследований	0,122408	694,4	x	85,0	x	100 731,8	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 14.6.1.4+22.6.1.4+30.6.1.4)	4.6.1.4	исследований	0,03537	1 273,3	x	45,0	x	53 371,9	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.6.1.5+22.6.1.5+30.6.1.5)	4.6.1.5	исследований	0,001297	10 693,2	x	13,9	x	16 435,9	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	4.6.1.6	исследований	0,027103	2 637,1	x	71,5	x	84 701,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 14.6.1.6+22.6.1.6+ +30.6.1.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях (сумма строк 14.6.1.7+22.6.1.7+30.6.1.7)	4.6.1.7	исследова- ний	0,002086	35 414,4	x	73,9	x	87 547,0	x
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.6.1.8+22.6.1.8+30.6.1.8)	4.6.1.8	исследова- ний	0,003622	4 859,6	x	17,6	x	20 859,1	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями (сумма строк 14.7+22.7+30.7)	4.7	комплекс- ных посе- щений	0,2102769	1 430,4	x	300,8	x	356 447,9	x
школа сахарного диабета (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,005702	1 324,4	x	7,6	x	8 949,4	x
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.8+22.8+30.8), в том числе по поводу:	4.8	комплекс- ных посе- щений	0,261736	2 661,1	x	696,5	x	825 413,5	x
онкологических заболеваний (сумма строк 14.8.1+22.8.1+ +30.8.1)	4.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	3 757,1	x	169,3	x	200 583,2	x
сахарного диабета (сумма строк 14.8.2+22.8.2+30.8.2)	4.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 418,5	x	84,8	x	100 525,8	x
болезней системы кровообраще- ния (сумма строк 14.8.3+22.8.3+30.8.3)	4.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	3 154,3	x	394,9	x	468 046,4	x
2.1.9. посещения с профилактиче- скими целями центров здоровья (сумма строк 14.9+22.9+30.9)	4.6	комплекс- ных посе- щений	0,0333105	2 318,8	x	77,2	x	91 535,8	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная	5	случаев лечения	0,067347	30 277,7	x	2 039,1	x	2 416 507,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случаев лечения	0,013080	76 153,7	x	996,1	x	1 180 444,8	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случаев	0,000717	108 861,2	x	78,1	x	92 499,5	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случаев лечения	0,000695	113 596,0	x	78,9	x	93 561,0	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16+24+32), в том числе:	6	случаев госпитализации	0,176499	51 453,1	x	9 081,4	x	10 762 191,9	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5	x	995,1	x	1 179 300,8	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9	x	450,8	x	534 219,6	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случаев госпитализации	0,00043	254 744,6	x	109,5	x	129 813,7	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	x	57,9	x	68 651,9	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	x	94,2	x	111 594,2	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случаев госпитализации	0,005076	275 443,5	x	1 398,2	x	1 656 792,9	x
5. Медицинская реабилитация	7	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексных посещений	0,00494615	25 427,7	x	125,8	x	149 046,5	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случаев лечения	0,002705	28 039,2	x	75,9	x	89 883,4	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	x	306,7	x	363 446,6	x
6. Паллиативная медицинская помощь	8	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 26+35)	9	x	x	x	x	155,5	x	184 225,6	x
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 1:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	x	x	x	x	20 951,8	x	24 829 492,1	80,9
1. Медицинская помощь, пред- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам (за счет субвенции ФОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,290	4 292,9	x	1 244,9	x	1 475 352,2	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации	13	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	14	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	14.1	комплекс- ных посе- щений	0,266791	2 620,5	x	699,1	x	828 518,6	x
2.1.2. для проведения диспансери- зации, всего, в том числе:	14.2	комплекс- ных посе- щений	0,432393	3 202,7	x	1 384,8	x	1 641 125,7	x
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплекс- ных посе- щений	0,050758	1 384,8	x	70,3	x	83 298,8	x
2.1.3. для проведения диспансери- зации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	14.3	комплекс- ных посе- щений	0,134681	1 842,7	x	248,2	x	294 108,7	x
женщин	14.3.1	комплекс- ных посе- щений	0,068994	2 920,1	x	201,5	x	238 756,9	x
мужчин	14.3.2	комплекс- ных посе- щений	0,065687	711,1	x	46,7	x	55 351,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	посещений	2,276729	372,1	x	847,2	x	1 003 963,6	x
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещений	0,54	983,6	x	531,1	x	629 447,1	x
2.1.6. в связи с заболеваниями, все-го, из них:	14.6	обращений	1,224747	2 064,7	x	2 528,7	x	2 996 748,4	x
проведение отдельных диагно-стических (лабораторных) иссле-дований:	14.6.1	исследова-ний	0,271574	2 231,9	x	606,1	x	718 306,6	x
компьютерной томографии	14.6.1.1	исследова-ний	0,057732	3 438,9	x	198,5	x	235 279,0	x
магнитно-резонансной томогра-фии	14.6.1.2	исследова-ний	0,022033	4 695,5	x	103,5	x	122 603,4	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	14.6.1.3	исследова-ний	0,122408	694,4	x	85,0	x	100 731,8	x
эндоскопических диагностиче-ских исследований	14.6.1.4	исследова-ний	0,03537	1 273,3	x	45,0	x	53 371,9	x
молекулярно-генетических ис-следований с целью диагностики онкологических заболеваний	14.6.1.5	исследова-ний	0,001297	10 693,2	x	13,9	x	16 435,9	x
патологоанатомических иссле-дований биопсийного (операцион-ного) материала с целью диагно-стики онкологических заболева-ний и подбора противоопухоле-вой лекарственной терапии	14.6.1.6	исследова-ний	0,027103	2 637,1	x	71,5	x	84 701,4	x
ПЭТ-КТ при онкологических за-болеваниях	14.6.1.7	исследова-ний	0,002086	35 414,4	x	73,9	x	87 547,0	x
ОФЭКТ/КТ	14.6.1.8	исследова-ний	0,003622	4 859,6	x	17,6	x	20 859,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	14.7	комплексных посещений	0,2102769	1 430,4	x	300,8	x	356 447,9	x
школа сахарного диабета	14.7.1	комплексных посещений	0,005702	1 324,4	x	7,6	x	8 949,4	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.8	комплексных посещений	0,261736	2 661,1	x	696,5	x	825 413,5	x
онкологических заболеваний	14.8.1	комплексных посещений	0,045050	3 757,1	x	169,3	x	200 583,2	x
сахарного диабета	14.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 418,5	x	84,8	x	100 525,8	x
болезней системы кровообращения	14.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 154,3	x	394,9	x	468 046,4	x
2.1.9. посещение с профилактическими целями центров здоровья	14.9	комплексных посещений	0,0333105	2 318,8	x	77,2	x	91 535,8	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случаев лечения	0,067347	30 277,7	x	2 039,1	x	2 416 507,1	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,01308	76 153,7	x	996,1	x	1 180 444,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев	0,000717	108 861,2	x	78,1	x	92 499,5	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случаев лечения	0,000695	113 596,0	x	78,9	x	93 561,0	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176499	51 453,1	x	9 081,4	x	10 762 191,9	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5	x	995,1	x	1 179 300,8	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9	x	450,8	x	534 219,6	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,00043	254 774,6	x	109,5	x	129 813,7	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	x	57,9	x	68 651,9	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия	16.5	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	x	94,2	x	111 594,2	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	16.6	случаев госпитализации	0,005076	275 443,5	x	1 398,2	x	1 656 792,9	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	17	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплекс- ных посе- щений	0,00494615	25 427,7	x	125,8	x	149 046,5	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дикинская помощь)	17.2	случаев лечения	0,002705	28 039,2	x	75,9	x	89 883,4	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круг- лосуточного стационара	17.3	случаев госпитали- зации	0,005643	54 348,0	x	306,7	x	363 446,6	x
6. Расходы на ведение дела СМО	18	x	x	x	x	155,5	x	184 225,6	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	19	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	22.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	22.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
женщин	22.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
мужчин	22.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.6.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	22.6.1.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	22.6.1.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	22.6.1.3	исследование- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностиче- ских исследований	22.6.1.4	исследование- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических ис- следований с целью диагностики онкологических заболеваний	22.6.1.5	исследование- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева- ний и подбора противоопухоле-вой лекарственной терапии	22.6.1.6	исследование- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях	22.6.1.7	исследование- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ОФЭКТ/КТ	22.6.1.8	исследование- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями, в том чис- ле:	22.7	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
школа сахарного диабета	22.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.8	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
онкологических заболеваний	22.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	22.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болезней системы кровообраще- ния	22.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.9. посещение с профилактиче- скими целями центров здоровья	22.9	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключени- ем медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворе- нии	23.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.4. высокотехнологичная меди- цинская помощь	23.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том чис- ле высокотехнологичная, меди- цинская помощь в условиях круг- лосуточного стационара, за исклю- чением медицинской реабилита- ции, в том числе:	24	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия	24.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	24.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	25	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Расходы на ведение дела СМО	26	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	27	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплекс-ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплекс-ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплекс-ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	30.3	комплекс-ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
женщин	30.3.1	комплекс-ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин	30.3.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. для посещений с иными це- лями	30.4	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями	30.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
проведение отдельных диагно- стических (лабораторных) иссле- даний:	30.6.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	30.6.1.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томогра- фии	30.6.1.2	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований	30.6.1.3	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
сердечно-сосудистой системы	30.6.1.4	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностиче- ских исследований	30.6.1.5	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических ис- следований с целью диагностики онкологических заболеваний	30.6.1.5	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева-ний и подбора противоопухоле-вой лекарственной терапии	30.6.1.6	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях	30.6.1.7	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ОФЭКТ/КТ	30.6.1.8	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	30.7	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
школа сахарного диабета	30.7.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.8	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
онкологических заболеваний	30.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
сахарного диабета	30.8.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болезней системы кровообращения	30.8.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.9. посещение с профилактическими целями центров здоровья	30.9	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия	32.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	32.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	33	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	33.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- диканская помощь)	33.2	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- скую помощь в условиях круглосу- точного стационара	33.3	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская помощь	34	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская по- мощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе:	34.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиатив- ной медицинской помощи без уче- та посещений на дому патронаж- ными бригадами	34.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выезд- ными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиа- тивной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях днев- ного стационара	34.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Расходы на ведение дела СМО	35	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	36	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x

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

Таблица 3.1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 2026 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A		x	x	x	x	x	x	2 246,1	0,0	2 578 719,5	41,1	0,0	0,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызово-	40 183	40 183	0	2 725,7	2 725,7	0,0	95,4	0,0	109 527,0	1,7	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызово-	16 073	16 073	x	2 725,7	2 725,7	x	38,2	x	43 810,8	0,7	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызово-	71	71	0	8 236,5	8 236,5	0,0	0,5	0,0	584,4	0,01	0,0	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	593,2	x	681 117,5	10,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	582 655	582 655	0	728,3	728,3	0,0	369,6	0,0	424 347,4	6,76	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	1 148	1 148	x	728,3	728,3	x	0,7	x	836,2	0,01	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями***, в том числе:	08	обращений	114 924	114 924	0	2 113,2	2 113,2	0,0	211,5	0,0	242 856,6	3,87	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	2 377	2 377	x	2 113,2	2 113,2	x	4,4	x	5 022,1	0,08	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	случаев лечения	772	772	0	18 034,0	18 034,0	0,0	12,1	0,0	13 913,5	0,22	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	49	49	x	18 034,0	18 034,0	x	0,8	x	890,3	0,01	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская по-	10	случаев лечения	3 199	3 199	0	21 534,2	21 534,2	0,0	60,0	0,0	68 878,8	1,1	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мошь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев	148	148	x	21 534,2	21 534,2	x	2,8	x	3 189,3	0,05	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	1 312,1	0,0	1 506 368,1	23,99	0,0	0,0
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случаев	2 427	2 427	0,0	22 646,9	22 646,9	0,0	47,9	0,0	54 965,3	0,88	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев	99	99	x	22 646,9	22 646,9	x	1,9	x	2 236,1	0,04	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	10 930	10 930	0	132 793,2	132 793,2	0,0	1 264,2	0,0	1 451 402,8	23,12	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	49	49	x	132 793,2	132 793,2	x	5,7	x	6 555,7	0,1	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	285,5	0,0	327 792,8	5,22	0,0	0,0
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачеб-	15	посещений	34 443	34 443	0	1 338,0	1 338,0	0,0	40,1	0,0	46 085,9	0,73	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ная (включая вете-ранов боевых дейст-вий)***, всего, в том числе:														
посещения для паллиативной ме-дицинской помо-щи без учета по-сещения на дому патронажными бригадами	15.1	посе-щений	25 258	25 258	0	650,5	650,5	0,0	14,3	0,0	16 430,3	0,26	0,0	0,0
посещения на до-му выездными па-tronажными бри-гадами	15.2	посе-щений	9 185	9 185	0	3 228,8	3 228,8	0,0	25,8	0,0	29 655,6	0,47	0,0	0,0
для детского на-селения	15.2.1	посе-щений	800	800	0	3 410,6	3 410,6	0,0	2,4	0,0	2 729,2	0,04	0,0	0,0
5.2. оказываемая в стационарных усло-виях (включая койки паллиативной меди-цинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, из них:	16	койко-дней	73 937	73 937	0	3 810,1	3 810,1	0,0	245,4	0,0	281 706,9	4,49	0,0	0,0
для детского на-селения	16.1	койко-дней	3 000	3 000	0	3 832,7	3 832,7	0,0	10,0	0,0	11 497,9	0,18	0,0	0,0
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара*****	17	случа-ев лече-ния	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
II. Ненормируемая медицинская по-мощь и прочие ви-ды медицинских и	Б	x	x	x	x	x	x	x	2 721,2	0,0	3 124 215,4	49,76	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
иных услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	x	x	x	x	x	x	x	176,8	0,0	203 039,1	3,23	0,0	0,0
7.1. не включенная в базовую программу	19.1	x	x	x	x	x	x	x	176,8	x	203 039,1	3,23	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – федеральная Программа)														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к федеральной Программе*****	19,2	0	0	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x	x
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	0	0	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской	19	x	x	x	x	x	x	x	501,1	x	575 269,5	9,16	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Республики, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****														
21	x	x	x	x	x	x	x	x	501,1	x	575 269,5	9,16	x	x
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по ТП ОМС сверх установленных базовой программой ОМС объемов, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

- ** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, 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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля, 2027 год – 8607,2 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (пункт 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (пункт 2.1.1).
- **** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- ***** Субъект Российской Федерации устанавливает раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- ***** Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (пункт 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (пункты 2.2, 3, 4.1).
- ***** Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по ТП ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III федеральной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу ОМС (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).
- ***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС

согласно разделу I приложения № 1 к федеральной Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТП ОМС.

- ***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-й скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.
- ***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Таблица 3.2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансирования объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)	2	вызовов	0,290	4 680,5	x	1 357,3	x	1 608 559,7	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	4	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1), из них:	4.1	комплексных посещений	0,266791	2 853,1	x	761,2	x	902 059,3	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2+22.2+30.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,432393	3 487,0	x	1 507,8	x	1 786 806,6	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 507,7	x	76,5	x	90 691,5	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3), в том числе:	4.3	комплексных посещений	0,147308	2 006,3	x	295,5	x	350 242,7	x
женщин	4.3.1	комплексных посещений	0,075463	3 179,3	x	239,9	x	284 325,8	x
мужчин	4.3.2	комплексных посещений	0,071845	774,2	x	55,6	x	65 916,9	x
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещений	2,276729	405,0	x	922,1	x	1 092 731,1	x
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещений	0,54	1 070,9	x	578,3	x	685 314,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями, все-го (сумма строк 14.6+22.6+30.6), из них:	4.6	обращений	1,224747	2 293,1	x	2 808,5	x	3 328 252,3	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	4.6.1	исследований	0,372923	2 212,5	x	825,1	x	977 798,5	x
компьютерной томографии (сумма строк 14.6.1.1+22.6.1.1+30.6.1.1)	4.6.1.1	исследований	0,060619	3 744,1	x	226,9	x	268 969,6	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 14.6.1.2+22.6.1.2+30.6.1.2)	4.6.1.2	исследований	0,023135	5 112,2	x	118,3	x	140 160,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.6.1.3+22.6.1.3+30.6.1.3)	4.6.1.3	исследований	0,128528	756,0	x	97,2	x	115 150,7	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 14.6.1.4+22.6.1.4+30.6.1.4)	4.6.1.4	исследований	0,037139	1 386,3	x	51,5	x	61 014,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.6.1.5+22.6.1.5+30.6.1.5)	4.6.1.5	исследований	0,001362	11 642,3	x	15,8	x	18 791,5	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	4.6.1.6	исследований	0,028458	2 871,2	x	81,7	x	96 831,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 14.6.1.6+22.6.1.6+ +30.6.1.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях (сумма строк 14.6.1.7+22.6.1.7+30.6.1.7)	4.6.1.7	исследова- ний	0,002086	37 146,4	x	77,5	x	91 828,6	x
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.6.1.8+22.6.1.8+30.6.1.8)	4.6.1.8	исследова- ний	0,003622	5 290,9	x	19,2	x	22 710,4	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями (сумма строк 14.7+22.7+30.7)	4.7	комплекс- ных посе- щений	0,208591	1 557,3	x	324,8	x	384 959,3	x
школа сахарного диабета (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,005702	1 441,9	x	8,2	x	9 743,4	x
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.8+22.8+30.8), в том числе по поводу:	4.8	комплекс- ных посе- щений	0,261736	2 897,3	x	758,3	x	898 677,5	x
онкологических заболеваний (сумма строк 14.8.1+22.8.1+ +30.8.1)	4.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	4 090,6	x	184,3	x	218 388,0	x
сахарного диабета (сумма строк 14.8.2+22.8.2+30.8.2)	4.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 544,4	x	92,4	x	109 448,0	x
болезней системы кровообраще- ния (сумма строк 14.8.3+22.8.3+30.8.3)	4.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	3 434,3	x	430,0	x	509 593,9	x
2.1.9. посещения с профилактиче- скими целями центров здоровья (сумма строк 14.9+22.9+30.9)	4.6	комплекс- ных посе- щений	0,034976	2 524,6	x	88,3	x	104 642,9	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная	5	случаев лечения	0,067347	32 103,6	x	2 162,1	x	2 562 234,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случаев лечения	0,013080	80 858,5	x	1 057,6	x	1 253 373,1	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случаев	0,000644	112 726,4	x	72,6	x	86 031,7	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случаев лечения	0,000695	118 934,4	x	82,7	x	97 957,8	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16+24+32), в том числе:	6	случаев госпитализации	0,174699	55 418,6	x	9 681,6	x	11 473 420,4	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случаев госпитализации	0,010265	104 621,2	x	1 073,9	x	1 272 698,7	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случаев госпитализации	0,002327	207 340,7	x	482,5	x	571 778,6	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случаев госпитализации	0,00043	270 682,0	x	116,4	x	137 935,1	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000189	325 685,1	x	61,6	x	72 946,9	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	211 986,0	x	100,1	x	118 575,8	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случаев госпитализации	0,005076	275 443,5	x	1 398,2	x	1 656 792,9	x
5. Медицинская реабилитация	7	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексных посещений	0,003241	27 684,5	x	89,7	x	106 331,7	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случаев лечения	0,002705	29 771,5	x	80,5	x	95 436,6	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случаев госпитализации	0,005643	58 761,9	x	331,6	x	392 964,0	x
6. Паллиативная медицинская помощь	8	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 26+35)	9	x	x	x	x	168,2	x	199 282,1	x
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 20:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):	11	x	x	x	x	22 603,9	x	26 787 371,6	80,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,290	4 680,5	x	1 357,3	x	1 608 559,7	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	14	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплекс-ных посещений	0,266791	2 853,1	x	761,2	x	902 059,3	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплекс-ных посещений	0,432393	3 487,0	x	1 507,8	x	1 786 806,6	x
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплекс-ных посещений	0,050758	1 507,7	x	76,5	x	90 691,5	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	14.3	комплекс-ных посещений	0,147308	2 006,3	x	295,5	x	350 242,7	x
женщин	14.3.1	комплекс-ных посещений	0,075463	3 179,3	x	239,9	x	284 325,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин	14.3.2	комплекс- ных посе- щений	0,071845	774,2	x	55,6	x	65 916,9	x
2.1.4. для посещений с иными це- лями	14.4	посещений	2,276729	405,0	x	922,1	x	1 092 731,1	x
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещений	0,54	1 070,9	x	578,3	x	685 314,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями, все- го, из них:	14.6	обращений	1,224747	2 293,1	x	2 808,5	x	3 328 252,3	x
проведение отдельных диагно- стических (лабораторных) иссле- дований:	14.6.1	исследова-ний	0,372923	2 212,5	x	825,1	x	977 798,5	x
компьютерной томографии	14.6.1.1	исследова-ний	0,060619	3 744,1	x	226,9	x	268 969,6	x
магнитно-резонансной томогра- фии	14.6.1.2	исследова-ний	0,023135	5 112,2	x	118,3	x	140 160,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	14.6.1.3	исследова-ний	0,122528	756,0	x	97,2	x	115 150,7	x
эндоскопических диагностиче- ских исследований	14.6.1.4	исследова-ний	0,037139	1 386,3	x	51,5	x	61 014,7	x
молекулярно-генетических ис- следований с целью диагностики онкологических заболеваний	14.6.1.5	исследова-ний	0,001362	11 642,3	x	15,8	x	18 791,5	x
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева-ний и подбора противоопухоле-вой лекарственной терапии	14.6.1.6	исследова-ний	0,028458	2 871,2	x	81,7	x	96 831,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях	14.6.1.7	исследова- ний	0,002086	37 146,4	x	77,5	x	91 828,6	x
ОФЭКТ/КТ	14.6.1.8	исследова- ний	0,003622	5 290,9	x	19,2	x	22 710,4	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями, в том чис- ле:	14.7	комплекс- ных посе- щений	0,208591	1 557,3	x	324,8	x	384 959,3	x
школа сахарного диабета	14.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,005702	1 441,9	x	8,2	x	9 743,4	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.8	комплекс- ных посе- щений	0,261736	2 897,3	x	758,3	x	898 677,5	x
онкологических заболеваний	14.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	4 090,6	x	184,3	x	218 388,0	x
сахарного диабета	14.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 544,4	x	92,4	x	109 448,0	x
болезней системы кровообраще- ния	14.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	3 434,3	x	430,0	x	509 593,9	x
2.1.9. посещение с профилактиче- скими целями центров здоровья	14.9	комплекс- ных посе- щений	0,034976	2 524,6	x	88,3	x	104 642,9	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь), за исключи- ем медицинской реабилитации, в том числе:	15	случаев лечения	0,067347	32 103,6	x	2 162,1	x	2 562 234,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,01308	80 858,5	x	1 057,6	x	1 253 373,1	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев	0,000644	112 726,4	x	72,6	x	86 031,7	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случаев лечения	0,000695	118 934,4	x	82,7	x	97 957,8	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	госпитализации	0,174699	55 418,6	x	9 681,6	x	11 473 420,4	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,010265	104 621,2	x	1 073,9	x	1 272 698,7	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев госпитализации	0,002327	207 340,7	x	482,5	x	571 778,6	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,00043	270 682,0	x	116,4	x	137 935,1	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000189	325 685,1	x	61,6	x	72 946,9	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия	16.5	случаев госпитализации	0,000472	211 986,0	x	100,1	x	118 575,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	22.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
женщин	22.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
мужчин	22.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.6.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	22.6.1.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансной томографии	22.6.1.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	22.6.1.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	22.6.1.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	22.6.1.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.6.1.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.6.1.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ОФЭКТ/КТ	22.6.1.8	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	22.7	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
школа сахарного диабета	22.7.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.8	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
онкологических заболеваний	22.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	22.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болезней системы кровообраще- ния	22.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.9. посещение с профилактиче- скими целями центров здоровья	22.9	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь), за исключени- ем медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворе- нии	23.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.4. высокотехнологичная меди- цинская помощь	23.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия	24.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	24.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	25	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	25.2	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	26	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	27	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного	30.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
здоровья женщин и мужчин, в том числе:		щений							
женщин	30.3.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
мужчин	30.3.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями	30.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	30.6.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	30.6.1.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	30.6.1.2	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	30.6.1.3	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	30.6.1.4	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	30.6.1.5	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболева-	30.6.1.6	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических за-	30.6.1.7	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болеваниях									
ОФЭКТ/КТ	30.6.1.8	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями, в том чис- ле:	30.7	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
школа сахарного диабета	30.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.8	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
онкологических заболеваний	30.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
сахарного диабета	30.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болезней системы кровообраще- ния	30.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.9. посещение с профилактиче- скими целями центров здоровья	30.9	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме-	31	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5. стентирование / эндартерэкто- мия	32,5	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.6. высокотехнологичная меди- цинская помощь	32,6	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	33	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	33,1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стацио- нов (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	33,2	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- ская помощь в условиях круглосу- точного стационара	33,3	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская по- мощь	34	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская по- мощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе:	34,1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34,1,1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выезд- ными патронажными бригадами	34,1,2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	кайко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО	35	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	36	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x

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

Таблица 4.1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 2027 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская по- мощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), представляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	01		x	x	x	x	x	x	5 795,3	0,0	6 600 846,7	100,0	0,0	0,0
I. Нормируемая медицинская по- мощь	A		x	x	x	x	x	x	2 406,0	0,0	2 740 376,0	41,5	0,0	0,0
1. Скорая медицин- ская помощь, вклю- чая скорую специа- лизированную ме- дицинскую помощь, не входящая в тер- риториальную про- грамму ОМС**, в том числе:	02	вызо- вов	39 865	39 865	0	2 929,3	2 929,3	0,0	102,5	0,0	116 776,5	1,8	0,0	0,0
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызо- вов	15 946	15 946	x	2 929,3	2 929,3	x	41,0	x	46 710,6	0,71	x	x
скорая медицин- ская помощь при санитарно- авиационной эва- куации	04	вызо- вов	71	71	0	8 607,2	8 607,2	0,0	0,5	0,0	611,1	0,01	0,0	0,0
2. Первая меди- ко-санитарная по-	05		x	x	x	x	x	x	635,8	x	724 077,0	11,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мошь, предостав- ляемая:														
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилакти- ческой и иными це- лями***, в том чис- ле:	07	посе- щений	578 043	578 043	0	780,4	780,4	0,0	396,1	0,0	451 104,4	6,83	0,0	0,0
не идентифициро- ванным и не за- страхованным в системе ОМС ли- цам	07.1	посе- щений	1 139	1 139	x	780,4	780,4	x	0,8	x	888,9	0,01	x	x
2.1.2. в связи с забо- леваниями****, в том числе:	08	обра- щений	114 014	114 014	0	2 264,5	2 264,5	0,0	226,7	0,0	258 184,5	3,91	0,0	0,0
не идентифициро- ванным и не за- страхованным в системе ОМС ли- цам	08.1	обра- щений	2 358	2 358	x	2 264,5	2 264,5	x	4,7	x	5 339,1	0,08	x	x
2.2. в условиях дневных стацио- наров*****, в том чис- ле:	09	случа- ев лече- ния	765	765	0	19 320,6	19 320,6	0,0	13,0	0,0	14 788,1	0,22	0,0	0,0
не идентифициро- ванным и не за- страхованным в системе ОМС ли- цам	09.1	случа- ев лече- ния	49	49	x	19 320,6	19 320,6	x	0,8	x	946,3	0,01	x	x
3. В условиях днев- ных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская по-	10	случа- ев лече- ния	3 173	3 173	0	23 070,5	23 070,5	0,0	64,3	0,0	73 208,5	1,11	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мошь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев	147	147	x	23 070,5	23 070,5	x	3,0	x	3 389,8	0,05	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	1 405,2	0,0	1 600 556,0	24,25	0,0	0,0
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случаев	2 408	2 407	0,0	24 262,5	24 262,5	0,0	51,3	0,0	58 420,4	0,89	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев	98	98	x	24 262,5	24 262,5	x	2,1	x	2 376,6	0,04	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	10 843	10 843	0	142 220,4	142 220,4	0,0	1 353,9	0,0	1 542 135,6	23,36	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	49	49	x	142 220,4	142 220,4	x	6,1	x	6 965,5	0,11	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	305,5	0,0	347 952,6	5,27	0,0	0,0
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	15	посещений	34 170	34 170	0	1 433,6	1 433,6	0,0	43,0	0,0	48 986,1	0,74	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:														
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	25 058	25 058	0	696,8	696,8	0,0	15,3	0,0	17 460,4	0,26	0,0	0,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	9 112	9 112	0	3 459,8	3 459,8	0,0	27,7	0,0	31 525,7	0,48	0,0	0,0
для детского населения	15.2.1	посещений	800	800	0	3 645,5	3 645,5	0,0	2,6	0,0	2 906,6	0,04	0,0	0,0
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, из них:	16	койко-дней	73 352	73 352	0	4 075,8	4 075,8	0,0	262,5	0,0	298 966,5	4,53	0,0	0,0
для детского населения	16.1	койко-дней	3 000	3 000	0	4 100,2	4 100,2	0,0	10,8	0,0	12 301,1	0,19	0,0	0,0
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара*****	17	случаев лечения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
П. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и	Б	x	x	x	x	x	x	x	2 884,3	0,0	3 285 201,2	49,77	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
иных услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	x	x	x	x	x	x	x	178,3	0,0	203 039,1	3,08	0,0	0,0
7.1. не включенная в базовую программу	19.1	x	x	x	x	x	x	x	178,3	x	203 039,1	3,08	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – федеральная Программа)														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к федеральной Программе*****	19,2	0	0	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x	x
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	0	0	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чувашской Респ	19	x	x	x	x	x	x	x	505,1	x	575 269,5	8,72	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
публики, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (терапевтического) питания*****														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (терапевтического) питания*****	21	x	x	x	x	x	x	x	505,1	x	575 269,5	8,72	x	x
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	x	x

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики, включая средства межбюджетного трансфера (далее – МБТ) в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ТП ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицин-

ской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

- ** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, 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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля, 2027 год – 8607,2 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (пункт 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (пункт 2.1.1.).
- **** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- ***** Субъект Российской Федерации устанавливает раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- ***** Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (пункт 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (пункты 2.2, 3, 4.1.).
- ***** Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по ТП ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III федеральной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу ОМС) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

- ***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к федеральной Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТП ОМС.
- ***** Не ключены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.
- ***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Таблица 4.2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской
помощи по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансирования объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)	2	вызовов	0,290	5 030,0	x	1 458,7	x	1 728 673,3	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	4	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1), из них:	4.1	комплексных посещений	0,266791	3 063,2	x	817,2	x	968 486,3	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2+22.2+30.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,432393	3 743,7	x	1 618,8	x	1 918 344,6	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 618,7	x	82,2	x	97 368,3	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3), в том числе:	4.3	комплексных посещений	0,159934	2 154,0	x	344,5	x	408 256,8	x
женщин	4.3.1	комплексных посещений	0,081931	3 413,4	x	279,7	x	331 421,0	x
мужчин	4.3.2	комплексных посещений	0,078003	831,2	x	64,8	x	76 835,8	x
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещений	2,276729	434,9	x	990,1	x	1 173 404,3	x
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещений	0,54	1 149,7	x	620,8	x	735 741,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями, все-го (сумма строк 14.6+22.6+30.6), из них:	4.6	обращений	1,224747	2 468,6	x	3 023,5	x	3 583 047,2	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	4.6.1	исследований	0,371033	2 373,3	x	880,6	x	1 043 547,2	x
компьютерной томографии (сумма строк 14.6.1.1+22.6.1.1+30.6.1.1)	4.6.1.1	исследований	0,060619	4 019,8	x	243,7	x	288 775,4	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 14.6.1.2+22.6.1.2+30.6.1.2)	4.6.1.2	исследований	0,023135	5 488,6	x	127,0	x	150 479,7	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.6.1.3+22.6.1.3+30.6.1.3)	4.6.1.3	исследований	0,128528	811,7	x	104,3	x	123 634,7	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 14.6.1.4+22.6.1.4+30.6.1.4)	4.6.1.4	исследований	0,037139	1 488,4	x	55,3	x	65 508,4	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.6.1.5+22.6.1.5+30.6.1.5)	4.6.1.5	исследований	0,001362	12 499,5	x	17,0	x	20 175,1	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	4.6.1.6	исследований	0,028458	3 082,6	x	87,7	x	103 960,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 14.6.1.6+22.6.1.6+ +30.6.1.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях (сумма строк 14.6.1.7+22.6.1.7+30.6.1.7)	4.6.1.7	исследова- ний	0,002086	38 866,7	x	81,1	x	96 081,3	x
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.6.1.8+22.6.1.8+30.6.1.8)	4.6.1.8	исследова- ний	0,003622	5 680,4	x	20,6	x	24 382,3	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями (сумма строк 14.7+22.7+30.7)	4.7	комплекс- ных посе- щений	0,206598	1 671,9	x	345,4	x	409 339,2	x
школа сахарного диабета (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,005702	1 548,1	x	8,8	x	10 461,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.8+22.8+30.8), в том числе по поводу:	4.8	комплекс- ных посе- щений	0,261736	3 110,6	x	814,2	x	964 838,4	x
онкологических заболеваний (сумма строк 14.8.1+22.8.1+ +30.8.1)	4.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	4 391,8	x	197,9	x	234 468,4	x
сахарного диабета (сумма строк 14.8.2+22.8.2+30.8.2)	4.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 658,1	x	99,2	x	117 505,7	x
болезней системы кровообраще- ния (сумма строк 14.8.3+22.8.3+30.8.3)	4.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	3 687,1	x	461,7	x	547 105,2	x
2.1.9. посещения с профилактиче- скими целями центров здоровья (сумма строк 14.9+22.9+30.9)	4.6	комплекс- ных посе- щений	0,036725	2 710,4	x	99,5	x	117 961,5	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная	5	случаев лечения	0,067347	33 832,8	x	2 278,6	x	2 700 244,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случаев лечения	0,013080	85 316,6	x	1 115,9	x	1 322 477,3	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случаев	0,000644	115 970,7	x	74,7	x	88 507,7	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случаев лечения	0,000695	124 286,2	x	86,4	x	102 365,7	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16+24+32), в том числе:	6	случаев госпитализации	0,174122	59 124,3	x	10 294,8	x	12 200 190,0	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случаев госпитализации	0,010265	111 638,6	x	1 146,0	x	1 358 064,1	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случаев госпитализации	0,002327	219 984,1	x	511,9	x	606 645,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случаев госпитализации	0,00043	285 751,0	x	122,9	x	145 614,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000189	343 816,1	x	65,0	x	77 007,8	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	223 787,4	x	105,6	x	125 177,0	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случаев госпитализации	0,005076	275 443,5	x	1 398,2	x	1 656 792,9	x
5. Медицинская реабилитация	7	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексных посещений	0,003241	29 722,8	x	96,3	x	114 160,4	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случаев лечения	0,002705	31 412,9	x	85,0	x	100 698,3	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случаев госпитализации	0,005643	62 784,6	x	354,3	x	419 865,4	x
6. Паллиативная медицинская помощь	8	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 26+35)	9	x	x	x	x	180,1	x	213 444,5	x
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 1:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предо- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам (за счет субвенции ФОМС):	11	x	x	x	x	24 158,5	x	28 629 693,9	81,3
1. Скорая, в том числе скорая спе- циализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,290	5 030,0	x	1 458,7	x	1 728 673,3	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации	13	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	14	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	14.1	комплекс- ных посе- щений	0,266791	3 063,2	x	817,2	x	968 486,3	x
2.1.2. для проведения диспансери- зации, всего, в том числе:	14.2	комплекс- ных посе- щений	0,432393	3 743,7	x	1 618,8	x	1 918 344,6	x
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплекс- ных посе- щений	0,050758	1 618,7	x	82,2	x	97 368,3	x
2.1.3. для проведения диспансери- зации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	14.3	комплекс- ных посе- щений	0,159934	2 154,0	x	344,5	x	408 256,8	x
женщин	14.3.1	комплекс- ных посе- щений	0,081931	3 413,4	x	279,7	x	331 421,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин	14.3.2	комплекс- ных посе- щений	0,078003	831,2	x	64,8	x	76 835,8	x
2.1.4. для посещений с иными це- лями	14.4	посещений	2,276729	434,9	x	990,1	x	1 173 404,3	x
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещений	0,54	1 149,7	x	620,8	x	735 741,5	x
2.1.6. в связи с заболеваниями, все- го, из них:	14.6	обращений	1,224747	2 468,6	x	3 023,5	x	3 583 047,2	x
проведение отдельных диагно- стических (лабораторных) иссле- дований:	14.6.1	исследова-ний	0,371033	2 373,3	x	880,6	x	1 043 547,2	x
компьютерной томографии	14.6.1.1	исследова-ний	0,060619	4 019,8	x	243,7	x	288 775,4	x
магнитно-резонансной томогра- фии	14.6.1.2	исследова-ний	0,023135	5 488,6	x	127,0	x	150 479,7	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	14.6.1.3	исследова-ний	0,128528	811,7	x	104,3	x	123 634,7	x
эндоскопических диагностиче- ских исследований	14.6.1.4	исследова-ний	0,037139	1 488,4	x	55,3	x	65 508,4	x
молекулярно-генетических ис- следований с целью диагностики онкологических заболеваний	14.6.1.5	исследова-ний	0,001362	12 499,5	x	17,0	x	20 175,1	x
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева-ний и подбора противоопухоле-вой лекарственной терапии	14.6.1.6	исследова-ний	0,028458	3 082,6	x	87,7	x	103 960,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях	14.6.1.7	исследова- ний	0,002086	38 866,7	x	81,1	x	96 081,3	x
ОФЭКТ/КТ	14.6.1.8	исследова- ний	0,003622	5 680,4	x	20,6	x	24 382,3	x
2.1.7. школа для больных с хрони- ческими заболеваниями, в том чис- ле:	14.7	комплекс- ных посе- щений	0,206598	1 671,9	x	345,4	x	409 339,2	x
школа сахарного диабета	14.7.1	комплекс- ных посе- щений	0,005702	1 548,1	x	8,8	x	10 461,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.8	комплекс- ных посе- щений	0,261736	3 110,6	x	814,2	x	964 838,4	x
онкологических заболеваний	14.8.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	4 391,8	x	197,9	x	234 468,4	x
сахарного диабета	14.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 658,1	x	99,2	x	117 505,7	x
болезней системы кровообраще- ния	14.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	3 687,1	x	461,7	x	547 105,2	x
2.1.9. посещение с профилактиче- скими целями центров здоровья	14.9	комплекс- ных посе- щений	0,036725	2 710,4	x	99,5	x	117 961,5	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь), за исключени- ем медицинской реабилитации, в том числе:	15	случаев лечения	0,067347	33 832,8	x	2 278,6	x	2 700 244,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,01308	85 316,6	x	1 115,9	x	1 322 477,3	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев	0,000644	115 970,7	x	74,7	x	88 507,7	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случаев лечения	0,000695	124 286,2	x	86,4	x	102 365,7	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,174122	59 124,3	x	10 294,8	x	12 200 190,0	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,010265	111 638,6	x	1 146,0	x	1 358 064,1	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев госпитализации	0,002327	219 984,1	x	511,9	x	606 645,0	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,00043	285 751,0	x	122,9	x	145 614,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000189	343 816,1	x	65,0	x	77 007,8	x
4.5. стентирование или эндартерэктомия	16.5	случаев госпитализации	0,000472	223 787,4	x	105,6	x	125 177,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	22.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
женщин	22.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
мужчин	22.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.6.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	22.6.1.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансной томографии	22.6.1.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	22.6.1.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	22.6.1.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	22.6.1.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.6.1.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.6.1.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ОФЭКТ/КТ	22.6.1.8	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	22.7	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
школа сахарного диабета	22.7.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.8	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
онкологических заболеваний	22.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	22.8.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болезней системы кровообраще- ния	22.8.3	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.9. посещение с профилактиче- скими целями центров здоровья	22.9	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключени- ем медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворе- нии	23.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.4. высокотехнологичная меди- цинская помощь	23.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том чис- ле высокотехнологичная, меди- цинская помощь в условиях круг- лосуточного стационара, за исклю- чением медицинской реабилита- ции, в том числе:	24	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. медицинская помощь по про- филю «онкология»	24.1	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.3. имплантация частотно-адап- тированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих пу- тей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.5. стентирование или эндарте- рэктомия	24.5	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.6. высокотехнологичная меди- цинская помощь	24.6	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	25	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	25.2	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, меди- цинская помощь в условиях круг- лосуточного стационара	25.3	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Расходы на ведение дела СМО	26	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	27	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первоначальная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	30.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
женщин	30.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин	30.3.2	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. для посещений с иными це- лями	30.4	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.6. в связи с заболеваниями	30.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
проведение отдельных диагно- стических (лабораторных) иссле- дований:	30.6.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	30.6.1.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томогра- фии	30.6.1.2	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований	30.6.1.3	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
сердечно-сосудистой системы	30.6.1.4	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностиче- ских исследований	30.6.1.5	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических ис- следований с целью диагностики онкологических заболеваний	30.6.1.5	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева-ний и подбора противоопухоле-вой лекарственной терапии	30.6.1.6	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ПЭТ-КТ при онкологических за- болеваниях	30.6.1.7	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ОФЭКТ/КТ	30.6.1.8	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	30.7	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
школа сахарного диабета	30.7.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.8	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
онкологических заболеваний	30.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
сахарного диабета	30.8.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
болезней системы кровообращения	30.8.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.9. посещение с профилактическими целями центров здоровья	30.9	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.5. стентирование / эндартерэктомия	32.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	32.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	33	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	33.1	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	33.2	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- скую помощь в условиях круглосу- точного стационара	33.3	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская по- мощь	34	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская по- мощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе:	34.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выезд- ными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиа- тивной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях днев- ного стационара	34.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Расходы на ведение дела СМО	35	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	36	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x

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

8. Приложения № 4–6 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов,
в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике,
и медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию,
в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году**

№ пп	Код медицинской организации по реестру медицин- ских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязатель- ного медицинского страхования	Наименование медицин- ской организации	В том числе*									
			осущес- твление дея- тельности в рам- ках выполне- ния государ- ственного задания за счет бюджет- ных ассигно- ваний рес- публика- нского бюдже- та Чувашской Республики	осуще- ствле- ние дея- тельно- сти в сфе- ре обяза- тельного меди- цинско- го стра- хования	из них							
					прове- дение профи- лактиче- ских диспан- сериза- ции	в том числе	прове- дение дис- пан- серни- го на- блю- дения	прове- дение меди- цин- ской реаби- лити- ации	в ам- була- торных усло- виях	в ус- ловиях днев- ных ста- циона- ров	в усло- виях круг- лосу- точных ста- циона- ров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	0018190000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики		1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики										
2.	00181200000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1								
3.		Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр мануальной терапии» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1									
4.	00182900000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1								
5.	00185000000000000	Акционерное общество «Санаторий «Надежда»		1					1	1	1	
6.	00184400000000000	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия-курорт»		1					1		1	
7.	00179300000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Аликовская централь-	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики										
8.	001794000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
9.	001842000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
10.	001795000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
11.	001854000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1			1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ва здравоохранения Чу- вашской Республики										
22.	001803000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская цен- тральная районная боль- ница» Министерства здравоохранения Чу- вашской Республики	1	1	1	1	1	1				
23.	001811000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская го- родская больница» Ми- нистерства здравохра- нения Чувашской Рес- публики	1	1	1	1	1	1	1			1
24.	001841000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский ме- дицинский центр» Ми- нистерства здравохра- нения Чувашской Рес- публики		1	1		1	1				
25.	001826000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Президентский перина- тальный центр» Ми- нистерства здравохра- нения Чувашской Рес- публики	1	1								
26.	001822000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская дет- ская клиническая боль- ница» Министерства		1				1	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1									
42.	001804000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
43.	001816000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1	1	1		
44.	001792000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
45.	001805000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46.	001806000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
47.	001807000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемуршинская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
48.	001839000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
49.	001808000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				
50.	001809000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Яльчикская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ния «Медико-санитарная часть № 29 Федерально-го медико-биологичес-кого агентства»										
63.	001831000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике»		1								
64.	001798000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Канаш»		1	1	1	1	1				
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов			42	54	31	29	26	29	14	10	5	6
в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Знак отличия (1).

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи, оказываемой
в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи:					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	55,5	56,0	56,5
1.1.	городского населения		55,5	56,0	56,5
1.2.	сельского населения		55,5	56,0	56,5
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа)	процентов	8,1	8,1	8,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,6	2,6	2,6
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных феде-	процентов	0	0	0

1	2	3	4	5	6
ральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике					
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	20,0	20,0	20,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	2	2	2
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	2	2	2
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания истраивающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	100,0	100,0	100,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	100,0	100,0	100,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	100,0	100,0	100,0
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	случаев лечения на одну занятую должность	105	105	105
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	операций на одну занятую должность	125	125	125
14.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных медицинских организациях	врачей на 10 тыс. человек населения	47,4	47,4	47,4
15.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	врачей на 10 тыс. человек населения	28,2	28,2	28,2
16.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	человек на 10 тыс. человек населения	7,4	7,4	7,4
17.	Обеспеченность населения врача-	врачей на	17,2	17,2	17,2

1	2	3	4	5	6
	чами, оказывающими специали- зированную медицинскую по- мощь	10 тыс. чело- век населения			
18.	Обеспеченность населения сред- ними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организа- циях	человек на 10 тыс. чело- век населения	108,4	108,4	108,4
	Критерии качества медицинской помощи:				
19.	Доля впервые выявленных забо- леваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	1,9	1,95	2,0
20.	Доля впервые выявленных забо- леваний при профилактических медицинских осмотрах несовер- шеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистриро- ванных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	1,9	1,95	2,0
21.	Доля впервые выявленных онко- логических заболеваний при про- филактических медицинских ос- мотрах, в том числе в рамках дис- пансеризации, в общем количест- ве впервые в жизни зарегистри- рованных онкологических забо- леваний в течение года	процентов	5,7	5,8	5,9
22.	Доля впервые выявленных онко- логических заболеваний при про- филактических медицинских ос- мотрах, в том числе в рамках дис- пансеризации, в общем количест- ве лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,1	0,1	0,1
23.	Доля пациентов со злокачествен- ными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями					
24.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	62,0	62,0	62,0
25.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	65,0	65,0	65,0
26.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	18,0	18,0	18,0
27.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	20,0	20,0	20,0
28.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	90,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6
29.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	42,5	42,5	42,5
30.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	27,1	27,1	27,1
31.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0	5,0	5,0
32.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
33.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
34.	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	процентов	30,0	30,0	30,0
35.	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	процентов	30,0	30,0	30,0
36.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программы вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	56,0	56,0	56,0
37.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года		715	725	750
38.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	31,0	32,0	33,0
39.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	процентов	21,0	22,0	23,0
40.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	95 5	95 5	95 5

1	2	3	4	5	6
41.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	90,0	90,0	90,0
42.	Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	100,0	100,0	100,0
43.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	процентов в год	90,0	90,0	90,0
44.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Сахарный диабет»	процентов в год	95,0	95,0	95,0
45.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	человек на 100 тыс. человек населения	4,0	4,0	4,0
46.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100,0	100,0	100,0
47.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	20,0	20,0	20,0

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

- | | | | | | | |
|----|--|-------------------|--|---------------------------------|--|--------|
| 1. | Хирургическое органосохрани-
няющее лечение женщин с несосто-
ятельностью мышц | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и пол-
ное опущение матки и сте-
нок влагалища, ректоцеле, | хирургиче-
ское лече-
ние | операции эндоскопическим, влага-
щенным и абдоминальным доступом
и их сочетание в различной комбина- | 171506 |
|----|--|-------------------|--|---------------------------------|--|--------|

1	2	3	4	5	6	7
			гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста		ции (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
	N99.3		выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских	D26, D25	D27, доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста.	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного	262515

1	2	3	4	5	6	7
			опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	Добропачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических 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	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167548
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-	294536

1	2	3	4	5	6	7
	точники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа				вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластика	

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K50, K90.0	K51,	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	175846
		K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммун-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

1	2	3	4	5	6	7
			ный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	199732
	D69.3		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоэтоина	
	D69.0		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	

1	2	3	4	5	6	7
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропoтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	567146
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ тра-	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндо-видеохирургической техники	359834

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ тра-	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндо-видеохирургической техники	359834
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
	у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические		хеопищеводный		прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, луковичного дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135718
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длиноволновой фототерапии в сочетании	

1	2	3	4	5	6	7
			тивности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов		
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами		
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		

Комбустиология

10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной T20, T21, T22, термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, комбинированное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожого-
- 732178

1	2	3	4	5	6	7
локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T32.3, T58, T75.4	T32.4, T59,	числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		вого центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плаз-	2081556	

1	2	3	4	5	6	7
					мафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214238

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачест- венные (первичные и вто- ричные) и доброкачествен- ные новообразования моз- жечка	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ан- гиома) мозжечка	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон голов- ного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вме- шательства при злокачест- венных (первичных и вто- ричных) и доброкачествен- ных новообразованиях обол- очек головного мозга с во- влечением синусов, серпо- видного отростка и намета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первич- ные и вторичные) и добро- качественные новообразо- вания оболочек головного мозга парасагиттальной ло- кализации с вовлечением синусов, серповидного от- ростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические, эндо- скопические вмешательства при глиомах зрительных нер- вов и хиазмы, крациофарин- гиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообра- зований при нейрофибромато- зе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебраль- ных кистах, злокачественных и доброкачественных ново-		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и зло- качественные новообразо- вания зрительного нерва (глиомы, невриномы и ней- рофибромы, в том числе внутричерепные новообра- зований при нейрофиброма- тозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крацио- фарингиомы, злокачествен- ные и доброкачественные новообразования шишко-	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
			видной железы. Врожденные церебральные кисты			
	образований 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, прорастающих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 D10.6, D21.0, D10.9 C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2,	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, хантогранулема, аневризматическая костная киста доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и коп-	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, кореш-					

1	2	3	4	5	6	7
		D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	чика, в том числе с вовлением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0–I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7–S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутотрансплантатов и (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	325152
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	207526
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	297888
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструк-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи мик-	395517

1	2	3	4	5	6	7
			и стенозом позвоночного канала и его карманов		роскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17.	тивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	525984
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350773

1	2	3	4	5	6	7
		E75.2, G09, G24, G35– G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0–I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые син- дромы, двигательные и та- зовые нарушения как про- явления энцефалопатий и миелопатий различного ге- неза (онкологические про- цессы, последствия череп- но-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кро- вообращения по ишемиче- скому или геморрагическо- му типу, демиелинизирую- щие болезни, инфекцион- ные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургиче- ское лече- ние	замена постоянных нейростимулято- ров на постоянных источниках тока	
		G31.8, G40.1– G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилеп- сия (резистентная к лече- нию лекарственными пре- паратами)	хирургиче- ское лече- ние	замена нейростимуляторов на посто- янных источниках тока для регистра- ции и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0– M51.3, M51.8–M51.9	поражения межпозвоноч- ных дисков шейных и груд- ных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче- ское лече- ние	замена постоянных нейростимулято- ров на постоянных источниках тока	
		G50–G53, G54.0–G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого спле- тения и шейных корешков, синдром фантома конечно- сти с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче- ское лече- ние	замена постоянных нейростимулято- ров на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматиче- ских и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургиче- ское лече- ние	замена постоянных нейростимулято- ров на постоянных источниках тока	

1	2	3	4	5	6	7
компрессионно-ишемичес- кими невропатиями						

Неонатология

- | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---------------|---------------|
| <p>19. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>20. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена</p> | <p>P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p> <p>P07, P07.1, P07.2</p> | <p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p> <p>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</p> | <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> | <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> | <p>328020</p> | <p>675272</p> |
|--|--|---|---|---|---------------|---------------|

1	2	3	4	5	6	7
мена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической 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 внутривеностные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства | C00, C01, злокачественные новообразования головы и шеи (I–III стадия)
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, | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия
реконструктивная
гемитиреоидэктомия
резекция щитовидной железы субтотальная
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеомониторированная | видеоассистированная
видеоэндоскопическая | 250993 |
|-----|---|--|-----------------------|--|--|--------|

1	2	3	4	5	6	7
ства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная 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 носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных		хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32				
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевти-	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени	

1	2	3	4	5	6	7
				ческое лечение	внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	чреспокожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C23			локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C24			нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
C25			нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	видеоэндо- скопическая
					эндопротезирование бронхов	
C34, C33		немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургиче- ское лече- ние			
C34, C33		стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий централь- ный рак легкого (T3- 4NxMx)	хирургиче- ское лече- ние		эндопротезирование трахеи	
		злокачественные новообра- зованные легкого (перифери- ческий рак)	хирургиче- ское лече- ние		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навига- цией и (или) под контролем компью- терной томографии	
C37, C38.3, C38.2, C38.1		опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль пе- реднего, заднего средосте- ния (начальные формы). Метастатическое пораже- ние средостения	хирургиче- ское лече- ние		радиочастотная термоабляция опухо- ли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной то- мографии	
					видеоассистированное удаление опу- холи средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опу- холи средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
					видеоэндоскопическое удаление опу- холи средостения	
C49.3		опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургиче- ское лече- ние		селективная (суперселективная) эм- болизация (химиоэмболизация) опу- холевых сосудов при местнораспро- страненных формах первичных и ре- цидивных неорганных опухолей	
C50.2, C50.9, C50.3		злокачественные новообра- зованные молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургиче- ское лече- ние		видеоассистированная паракстерналь- ная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> – III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеодиагностика	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo), локализованные и местно-распространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия забрюшинная	
		C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей	

1	2	3	4	5	6	7
			IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотече- нии		вей внутренней подвздошной арте- рии	
Реконструктивно-пластичес- кие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинирован- ные хирургические вмеша- тельства, в том числе с при- менением физических фак- торов (гипертермия, радио- частотная термоабляция, ла- зерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,	опухоли головы и шеи, пер- вичные и рецидивные, ме- тастатические опухоли цен- тальной нервной системы	хирургиче- ское лече- ние	энуклеация глазного яблока с одно- моментной пластикой опорно-двига- тельной культи энуклеация глазного яблока с форми- рованием опорно-двигательной куль- ти имплантатом лимфаденэктомия шейная расширен- ная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширен- ная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктив- но-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной желе- зы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбини- рованная с микрохирургической пла- стикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирурги- ческой пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной желе- зы в плоскости ветвей лицевого нер- ва с микрохирургическим невроли- зом		

1	2	3	4	5	6	7
		C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
C15		начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с		

1	2	3	4	5	6	7
C16			пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия)	хирургическое лечение	лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированнаяэкстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17			местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C20, C48.1	C19, C20, C48.1	C08,	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмо-	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с	

1	2	3	4	5	6	7
			видной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

1	2	3	4	5	6	7
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции

1	2	3	4	5	6	7
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия			
C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия			
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	анатомическая резекция печени			
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	правосторонняя гемигепатэктомия			
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	левосторонняя гемигепатэктомия	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия		
			комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)			
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия			
			удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентии аорты и др.)			
			удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом			
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией			
			широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники			
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим ком-			

1	2	3	4	5	6	7
					понентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с экскизационной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экскизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкскизией послеоперационного рубца	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных 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		изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей	
C50		злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение		отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парапортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C74		злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
	C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	137950
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачест-	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высоко- злокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопро-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием ан-	181952

1	2	3	4	5	6	7
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического син-	C94.2 – C94.7, 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 – C69, C71 – C79	лиферативных 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. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	тибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	508518

1	2	3	4	5	6	7
	дрома, AL-амилоидоза у взрослых		миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 C51, C52, C53, C54, C55	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 интраэпителиальные, микрионизавивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	96811

1	2	3	4	5	6	7
			шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1–39 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 IMRT, IGRT, VMAT (1–39 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 IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие уст-	

1	2	3	4	5	6	7
					ройства. 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 IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	218469
	C51 – C55		интрапептилиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C56		злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодифика-	

1	2	3	4	5	6	7
			лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		ция. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 – C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злока-	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22,	злокачественные новообразования головы и шеи,трахеи, бронхов, легкого,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70–	290518

1	2	3	4	5	6	7
чесственных новообразований	C23 – C30, C37, C40, C44, C49, C51, C60, C64, C68, C74, C77	C25, C34, C39, C41, C48, C50, C55, C61, C67, C73, C77	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	99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
C51 – C55		интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56		злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, 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 IMRT, IGRT, 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 IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

Оториноларингология

28. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Хирургическое лечение
- реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микропластической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
- 150311

1	2	3	4	5	6	7
			точек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброка- чественное пароксизмаль- ное головокружение. Вес- тибулярный нейронит. Фис- тула лабиринта	хирургиче- ское лече- ние	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внут- реннего уха с применением лучевой техники	88512
		H81.1, H81.2	доброкачественное парок- сизмальное головокруже- ние. Вестибулярный нейро- нит. Фистула лабиринта	хирургиче- ское лече- ние	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с при- менением микрохирургической и лу- чевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух		J32.1, J32.3, J32.4	доброподобное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброподобное новообразование гортани. Доброподобное 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	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
		T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза около-глазничной области. Доброподобное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	

1	2	3	4	5	6	7
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндовизуальной техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндовизуальной техники	175707

Офтальмология

31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	81502
-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	---	-------

1	2	3	4	5	6	7
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, 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, H36.8, 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: ретинонодистрофия, ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, 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 отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, воз-	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	никшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитретальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травмати-	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембранны	

1	2	3	4	5	6	7
			ческим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным 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-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глязодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстрапуллярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазер-		

1	2	3	4	5	6	7
					коагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустррабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонозиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
32. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 –	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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		118242

1	2	3	4	5	6	7
применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		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	нение 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. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустррабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и по-	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембранны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	115123

1	2	3	4	5	6	7
			мутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и около-глазничной 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, слип-	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119132

1	2	3	4	5	6	7
			чивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона K90.0, K90.4, тяжелые формы мальабсорбции K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	112219
				терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологи-	

1	2	3	4	5	6	7
					ческих, морфологических и иммуно- гистохимических методов диагно- стики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной те- рапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формиро- вание костной ткани	
E75.5		болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевти- ческое ле- чение			
Поликомпонентное иммуно- супрессивное лечение ло- кальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (ло- кальные и распространен- ные формы)	терапевти- ческое ле- чение	поликомпонентное иммуномодули- рующее лечение с применением глю- кокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая им- мунологические, а также эндоскопи- ческие, рентгенологические, ультра- звуковые методы		
36. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрези- стентного и стероидзависи- мого нефротических син- дромов с применением им- муносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического вари- анта, стероидчувствитель- ный и стероидзависимый, сопровождающийся отеч- ным синдромом, постоян- ным или транзиторным на-рушением функции почек наследственные нефропа- тии, в том числе наследст- венный нефрит, кистозные болезни почек. Наследст- венные и приобретенные	терапевти- ческое ле- чение	поликомпонентное иммуносупрес- сивное лечение с применением цик- лоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	226809	
			терапевти- ческое ле- чение	поликомпонентное лечение при при- обретенных и врожденных заболева-ниях почек под контролем лабора-торных и инструментальных методов диагностики		

1	2	3	4	5	6	7
			тубулопатии без снижения функции почек и экстраваренальных проявлений			
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального 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 предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная не-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	132512

1	2	3	4	5	6	7
			достаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного 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, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	224805
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молеку-	223109

1	2	3	4	5	6	7
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (попоеков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (попоеки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхостазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочно-го сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (попоеки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхостазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99093
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хрониче-	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или	170719

1	2	3	4	5	6	7
ских вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	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)	поликомпонентное лечение с 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, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	

1	2	3	4	5	6	7
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	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)	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаго-	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	166477

1	2	3	4	5	6	7
			выми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS			
Ревматология						
43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	177912
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъё	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162947

1	2	3	4	5	6	7
	со стентированием при ишемической болезни сердца		ма сегмента ST электрокардиограммы)			
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195618
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240813
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129966
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157783
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199665

1	2	3	4	5	6	7
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	258910
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	286819
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328828
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопро-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181744

1	2	3	4	5	6	7
	ции кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5	вождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5	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
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.2, I63.4, I63.8, I63.9	I63.1, I63.3, I63.5	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация

1	2	3	4	5	6	7
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	489587
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1–3 стентов в коронарные артерии	417165
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б–3 стадии (классификация Стражеско-	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	778020

1	2	3	4	5	6	7	
			Василенко), III–IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов				
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I08.1, I08.3, I08.9, I47.1, I33.9, T82.1, T82.3, T82.7	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 (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	892719
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.8, I51.3, I39.4, I97.8	T82.7, T82.9, I39.2, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стеноzem 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	710393

1	2	3	4	5	6	7
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзационно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391292
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1798375
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1702925
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306509

1	2	3	4	5	6	7
		I47.2, I48, I49.5, Q22.5, Q24.6	I47.9, I49.0, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
67.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	532230
					пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита	549482

1	2	3	4	5	6	7
		I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	

Торакальная хирургия

68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	187721
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	325958

Травматология и ортопедия

70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и осстеозамещающих материалов с применением погружных и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	177382
-----	--	-----------------------	--	-----------------------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
наружных устройств	фиксирующих	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилиolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5,	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 интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
		Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корrigирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		

1	2	3	4	5	6	7
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	365995
72.	Эндопротезирование коленных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравмати-	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209028

1	2	3	4	5	6	7
		ческих вывихах и подвыви- хах, остеопорозе, в том числе с использованием компью- терной навигации				
73.	Эндопротезирование суста- вов конечностей при выра- женных деформациях, дис- плазии, анкилозах, непра- вильно сросшихся и несрос- шихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, ос- теопорозе и системных забо- леваниях, в том числе с ис- пользованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравмати- ческими и послеоперацион- ными деформациями ко- нечности на различном уровне и в различных плос- костях	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза, в том чи- сле под контролем компьютерной на- вигации, с одновременной реконст- рукцией биологической оси конечно- сти устранение сложных многоплоскост- ных деформаций за счет использова- ния чрескостных аппаратов со свой- ствами пассивной компьютерной на- вигации имплантация эндопротеза, в том чи- сле под контролем компьютерной на- вигации, с предварительным удале- нием аппаратов внешней фиксации	286551
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией су- става	хирургиче- ское лече- ние	имплантация специальных диспла- стических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещени- ем дефекта крыши опорными блока- ми из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедрен- ной кости и имплантация специаль- ных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отво- дящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический де- формирующий артроз сус- тава с вывихом или подвы- вихом	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза, в том чи- сле с использо- ванием компью- терной на- вигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярно- го металла	

1	2	3	4	5	6	7	
74.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, Q67, Q77.4, Q87	M41, Q76, Q85,	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	438956
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, M46, M50, M53, M93	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофии) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоваскулярной техники и малоинвазивного инструментария	335251

1	2	3	4	5	6	7
76.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, D61, D67, M87.0, M96.6, D66, D68,	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	474456
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	

1	2	3	4	5	6	7
77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или не- полное отчленение с де- компенсацией кровоснаб- жения различных сегментов верхней и нижней конечно- сти	хирургиче- ское лече- ние	реплантация (реваскуляризация) от- чененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-пласти- ческие операции при комбини- рованных дефектах и дефор- мациях дистальных отделов конечностей с использовани- ем чрескостных аппаратов и прецisionной техники, а также с замещением мягко- каных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материа- ми	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретен- ные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Лю- бая этиология деформации стопы и кисти у детей, со- провождающаяся дефекта- ми тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональ- ных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургиче- ское лече- ние	устраниние дефектов и деформаций методом корригирующих остеото- мии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием на- ружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хи- рургическое вмешательство на кос- тях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплан- толов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пласти- ческие операции на костях таза, верхних и нижних конечно- стях с использованием по- гружных или наружных фик- сирующих устройств, синте- тических и биологических остеозамещающих материа- лов, компьютерной навига- ции	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформа- ции таза, костей верхних и нижних конечностей (угло- вая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укоро- чением конечности (не ме- нее 30 мм), стойкими кон- трактурами суставов. Лю- бая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кос-	хирургиче- ское лече- ние	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
			ти у детей со спастическим синдромом			
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8			дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	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 переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	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 переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

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

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжающего комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

1	2	3	4	5	6	7
			кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
78.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208961

Урология

79.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брошенный уретерогидронефроз. Брошенный мегауретер. Брошенное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брошенный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофа-	126045
-----	---	---	---	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	нову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
		камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Структура мочеточника.	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	аугментационная цистопластика
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

1	2	3	4	5	6	7
		Q62.3, Q62.7	Врожденный уретерогидро- нефроз. Врожденный ме- гауретер			
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лече- ние	петлевая пластика уретры с использо- ванием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	186589
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лече- ние	пластика тазового дна с использова- нием синтетического, сетчатого про- теза при пролапсе гениталий у жен- щин	124341
Хирургия						
82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудоч- ной железы	хирургиче- ское лече- ние	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэзоанастомоза резекция поджелудочной железы эн- доскопическая 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 под-	218122

1	2	3	4	5	6	7
					желудочной железы продольная панкреатоэностомия	
Микрохирургические и реконструктивно-пластика- ческие операции на печени, желч- ных протоках и сосудах пе- чени, в том числе эндоваску- лярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах систе- мы воротной вены, стенти- рование внутри- и внепече- ночных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутри- печеночных желчных про- токов. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхи- нококком	хирургиче- ское лече- ние	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) пе- чени с реконструктивно-пласти- ческим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использовани- ем лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) пе- чени комбинированная с ангиопласти- кой абляция при новообразованиях пе- чени		
Реконструктивно-пластика- ческие, в том числе лапароско- пически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный адено- матоз тол- стой кишки, тотальное по- ражение всех отделов тол- стой кишки полипами	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластика- ическая опе- рация по восстановлению непрерыв- ности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой киш- ки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного ре- зервуара, илеоректального анастомо- за, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в аналь- ный канал		
		свищ прямой кишки 3– 4 степени сложности	хирургиче- ское лече- ние	иссечение свища, пластика свищево- го отверстия полнослойным лоску- том стенки прямой кишки – сегмен-		

1	2	3	4	5	6	7
			ректовагинальный (коло- гинальный) свищ	хирургиче- ское лече- ние	тарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, ослож- ненное течение	хирургиче- ское лече- ние	иссечение свища с пластикой внут- реннего свищевого отверстия сегмен- том прямой или ободочной кишки	
			мегадолихоколон, рециди- вирующие завороты сигмо- видной кишки	хирургиче- ское лече- ние	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			болезнь Гиршпрунга, мега- доляхосигма	хирургиче- ское лече- ние	резекция ободочной кишки с аппен- дэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцен- до-ректального анастомоза	
			хронический толстокишеч- ный стаз в стадии деком- пенсации	хирургиче- ское лече- ние	резекция ободочной кишки с форми- рованием наданального конце-боко- вого колоректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	резекция ободочной кишки с аппен- дэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцен- до-ректального анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непре- рывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое не- прерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гор- монорезистентная форма	хирургиче- ское лече- ние	резекция пораженных отделов обо- дочной и (или) прямой кишки	
			болезнь Крона тонкой, тол- стой кишки и в форме илео- колита, осложненное тече-	хирургиче- ское лече- ние	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеосто- мия	
					колэктомия с брюшно-анальной ре- зекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов обо- дочной и прямой кишки, илеостомия	
					колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеосто- мия	

1	2	3	4	5	6	7
			ние, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия удаление неорганической забрюшинной опухоли	237475
84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	267658

1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком пресакральная киста	хирургическое лечение	эндоваскулярная операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэностомия портокавальное шунтирование операции азигопортального разобщения. Трансъюгурярное внутрипеченоочное портосистемное шунтирование (TIPS)	окклюзирующая
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
		K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке		приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода,	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия	

1	2	3	4	5	6	7
			рубцовые структуры пище- вода		экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на поджелу- дочной железе, печени и желчных протоках, пищево- де, желудке, тонкой и тол- стой кишке, операции на надпочечниках и при ново- образованиях забрюшинного пространства с использова- нием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная реф- люксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперст- ной кишки. Новообразова- ния желудка. Новообразо- вания двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразо- вания толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелу- дочной железы. Новообразования над- почечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразо- вание	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пласти- ческие, ор- ганосохраняющие операции с приме- нением робототехники	332048

Челюстно-лицевая хирургия

86.	Реконструктивно-пласти- ческие операции при врожден- ных пороках развития че- репно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96	врожденная полная одно- сторонняя расщелина верх- ней губы рубцовая деформация верх- ней губы и концевого отде- ла носа после ранее прове- денной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	реконструктивная хейлоринопласти- ка хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа ме- стными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогуб- ной складки)	164954
-----	--	---	--	---	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0		субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	Q18.5		микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микростомы	
	Q18.4		макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластиче-	D11.0		доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
	ским устраниением образо- вавшегося раневого дефекта или замещением его с помо- щью сложного челюстно-лицевого протезирования					
	Реконструктивно-пластиче- ские, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразова- ний мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластиче- ским устранием образо- вавшегося раневого дефекта или замещением его с помо- щью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 D16.4, D16.5 T90.2	новообразование околоуш- ной слюнной железы с рас- пространением в приле- гающие области добропачественные новооб- разования челюстей и по- слеоперационные дефекты последствия переломов че- репа и костей лицевого ске- лета	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования удаление новообразования с одномо- ментным устранием дефекта с ис- пользованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантов на сосуди- стой ножке и челюстно-лицевых про- тезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

Эндокринология

87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его со- судистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабе- тической стопы, ишемиче- ских поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулино- вую терапию системами по- стоянной подкожной инфи- зии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестан- дартным течением, синдро- мальные, моногенные фор- мы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, невро- логическими нарушениями, нарушениями перифериче- ского кровообращения и множественными осложне- ниями	терапевти- ческое ле- чение терапевти- ческое ле- чение	комплексное лечение, включая пер- сонализированную терапию сахарно- го диабета на основе молекулярно- генетических, иммунологических, гормональных и биохимических ме- тодов диагностики комплексное лечение, включая уста- новку средств суточного монитори- рования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показате- лей углеводного обмена системой	243171
-----	--	--	---	--	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
			ниями, синдромом диабети- ческой стопы		непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88.	Комплексное лечение тяже- лых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-син- дром (с выявленным источ- ником эктопической секре- ции)	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение с последую- щим иммуногистохимическим иссле- дованиеем ткани удаленной опухоли	137128
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение гиперкорти- цизма с проведением двухсторонней адреналектомии, применением ана- логов соматостатина пролонгирован- ного действия, блокаторов стероидо- генеза	

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

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

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

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

- | | | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионанггиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3

O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, допплерометрии | 297134 |
|----|--|--|---|-----------------------|--|--------|

1	2	3	4	5	6	7
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных 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 реконструктивно-пластического лечения	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинготомию	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

1	2	3	4	5	6	7
	стоматопластику, ретро- градную гистерорезекто- скопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза		шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов			
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацей тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластика операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа), ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	229676
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,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндо-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155

1	2	3	4	5	6	7
		Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	метриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атотипическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лече-			

1	2	3	4	5	6	7
			ния. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 D60 D76.0	патология гемостаза с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	432803

1	2	3	4	5	6	7
			Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестэктомию	735482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопу-	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофильических псевдоопухолей, ортопедические	3596538

1	2	3	4	5	6	7
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)			холью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей		вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
8.	Терапия острой (хронической) реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической «реакции трансплантат против хозяина»	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммunoисупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотферез), и (или) с применением клеточных технологий (включая мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов, в том числе проведения интенсивной терапии	1291182

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Дерматовенерология

- | | | | | | | |
|----|--|-------|---|-------------------------|---|--------|
| 9. | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнео-фотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | C84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 205980 |
|----|--|-------|---|-------------------------|---|--------|

Детская хирургия в период новорожденности

- | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|-----------------------|--|--------|
| 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 | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 482376 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроида и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроида | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов
пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструктивно-пластиические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластика- сия операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопиче- ские	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Брожденный уретерогид- ронефроз. Брожденный ме- гауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный пу- зырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и вы- ше. Брожденное уретероце- ле, в том числе при удвое- нии почки. Доброкачест- венные новообразования почки	хирургиче- ское лече- ние	пластика пиелоуретрального сегмен- та со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоасси- стированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мо- чевой пузырь, в том числе с его мо- делированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэкто- мия нефрэктомия через минилюмбото- мический доступ		

Комбустиология

11.	Хирургическое лечение по- слеожоговых рубцов и руб- цовых деформаций, тре- бующих этапных реконст- руктивно-пластиических опе- раций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформа- ции вследствие термиче- ских и химических ожогов	хирургиче- ское лече- ние	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тка- нами, в том числе с помощью дерма- тензии, включая эспандерную, пол- нослойными аутодермопланта- тами, сложносоставными аутотранс- планктами, в том числе на микросо- судистых анастомозах, или лоскута- ми на постоянной или временно пи- тающей ножке	165279
-----	---	-------------------	---	---------------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 – I69	острые нарушения мозгово-го кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженным двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации	517558
Нейрохирургия						
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперацион-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функциональ-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением	398222

1	2	3	4	5	6	7
	ной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	D18.0, Q28.3	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение		
			кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачествен-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	ных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброподобные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3 – D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	различных новообразований и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	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	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с	

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантов
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпидуральных электрродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием ос-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	двухуровневое проведение эпиду-

1	2	3	4	5	6	7
	теозамещающих 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 доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	ральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального 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 двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	

1	2	3	4	5	6	7	
					(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
		Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, мик-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого пе-	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	532077	

1	2	3	4	5	6	7
			риода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		том с использованием нейронавигации	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, анигиофбромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интракарте-	

1	2	3	4	5	6	7
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 трепор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	риальной химиотерапии	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля		

1	2	3	4	5	6	7
					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 нейрофизиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотранспланта	291885
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария	

1	2	3	4	5	6	7
	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов			под нейровизуализационным контролем	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, T14.4	G57, последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем		
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия dna III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулопиестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоноч-	C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также	443715

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, аngiofibromы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, дегенеративная мышечная дистония, детский цереб-	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных	1861940

1	2	3	4	5	6	7
	включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.8 E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	ральный паралич и эссенциальный трепмор спастические, болевые синдромы, двигательные и тонические нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов		
	M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока		
	G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоян-		

1	2	3	4	5	6	7
		G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	сти с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
21.	Вideoэндоскопические внутриполостные и videoэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинvasive органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндогиодотехники микроэндоларингеальная резекция videoэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	373017

1	2	3	4	5	6	7
		C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			удаление опухоли придаточных па- зух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видео- эндоскопическая селективная и суперселективная ин- фузия в глазную артерию химиопре- парата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
	C15	локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новообра- зований пищевода	хирургиче- ское лече- ние		видеоассистированная одномомент- ная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
	C16	начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразований же- лудка	хирургиче- ское лече- ние		лапароскопическая парциальная ре- зекция желудка, в том числе с иссле- дованием сторожевых лимфатиче- ских узлов гастрэктомия с применением видео- эндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
	C17	локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новообра- зований двенадцатиперст- ной и тонкой кишки	хирургиче- ское лече- ние		лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоде- нальная резекция	
	C18.1 – C18.4	локализованные формы злокачественных новообра- зований правой половины ободочной кишки. Карци- ноидные опухоли червеоб- разного отростка	хирургиче- ское лече- ние		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообра- зований левой половины	хирургиче- ское лече- ние		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
			ободочной кишки		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20, C21		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение		трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
C22, C24.0	C78.7,	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного	

1	2	3	4	5	6	7
					шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов	
C50.2, C50.3, C50.9	Iia, Iib, IIIa стадии	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
C64		локализованные злокачественные новообразования почки (I–IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парапернальной лимфаденэктомией	
C66, C65		злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I–II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
C67		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I–II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение		лапароскопическая нефруретероэктомия	
					радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная цистостомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение		лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 – C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 – C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,	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 компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	409187

1	2	3	4	5	6	7
		C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73			паротидэктомия радикальная с ре- конструктивно-пластическим компо- нентом	
					резекция твердого неба с реконст- руктивно-пластическим компонен- том	
					резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконст- рукцией перемещенным лоскутом	
					резекция дна полости рта комбини- рованная с микрохирургической пла- стикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с ре- конструкцией висцеральными лоску- тами	
					резекция твердого неба с микрохи- рургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоин- женерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинже- нерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососу- дистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микро- хирургической пластикой	
					резекция ротовоглотки комбинирован- ная с микрохирургической реконст- рукцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургиче- ской пластикой	
					резекция верхней челюсти с микро- хирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расши- ренная с ангиопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганной опухоли с анатомической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода жевудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краиниорбитофициальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
C18 – C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого			

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара			
C22 – C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря			
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров			
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	медианная резекция печени	панкреатодуоденальная резекция	двуэтапная резекция печени	
				пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция		
				срединная резекция поджелудочной железы		
				тотальная дуоденопанкреатэктомия		
				расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция		
				расширенно-комбинированная пило-рассберегающая панкреатодуоденальная резекция		
				расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия		
				расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов		

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение			изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение			комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					плевропневмонэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мяг-	

1	2	3	4	5	6	7
C40.0 – C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 – C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачествен- ные новообразования кос- тей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Ме- тастатические новообразо- вания костей, суставных хрящевидных тканей туловища и конеч- ностей	хирургиче- ское лече- ние	ких тканей, каркаса грудной стенки авто-, алломатериалами, перемещен- ными биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и струк- тур (легкого, мышечной стенки пи- щевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)	резекция кости с микрохирургиче- ской реконструкцией	резекция грудной стенки с микрохи- рургической реконструкцией	удаление злокачественного новооб- разования кости с микрохирургиче- ской реконструкцией нерва

1	2	3	4	5	6	7
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C43, C43.5 – C43.9, C44, C44.5 – C44.9		злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		C49.1 – C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачествен- ные новообразования мяг- ких тканей туловища и ко- нечностей, злокачественные новообразования перифе- рической нервной системы туловища, нижних и верх- них конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные формы первичных и мета- статических сарком мягких тканей конечностей	хирургиче- ское лече- ние	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пла- стикой	
		C50 – C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообра- зованные молочной железы (0–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конеч- ностей	

1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I–III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II–III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA–III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
	C53, C56, C57.8	C54, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
					резекция полового члена с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I–III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	489804

1	2	3	4	5	6	7
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
C22, C38, C52, C56, C62, C67.8, C74	C34, C48.0, C53.9, C61, C64,	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
C40, C41, C49		опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических ре-	

1	2	3	4	5	6	7
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	акций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	403561
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512

1	2	3	4	5	6	7
		в стадии бластного криза и фазе акселерации), миело-диспластическом синдроме, AL-амилоидозе, полицитемии у взрослых				
26.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 – C25, 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 C51, C52, C53, C54, C55 интраэпителиальные, микрораки и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местно-распространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, кости и другие органы) радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 – C75, C78 – C80, C97		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

1	2	3	4	5	6	7
			мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага			
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C34, C64, C79	C61, C73,	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радио-йоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
	C22, C78.7	C24.0,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
27. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61		злокачественные новообразования предстательной железы (T1–2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) ости-	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92,		острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистент-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми	432035

1	2	3	4	5	6	7
рых лейкозов, высокозлока- чественных лимфом, реци- дивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных за- болеваний у детей. Ком- плексная, высокоинтенсив- ная и высокодозная химио- терапия (включая лечение таргетными лекарственны- ми препаратами) солидных опухолей, рецидивов и реф- рактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	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	ные формы других лим- фопролиферативных забо- леваний, хронический мие- лолейкоз в фазах акселера- ции и бластного криза. Со- лидные опухоли высокого риска (опухоли централь- ной нервной системы, ре- тиnobластома, нейробла- стома и другие опухоли пе- риферической нервной сис- темы, опухоли почки, опу- холи печени, опухоли кос- тей, саркомы мягких тка- ней, герминогенные опухо- ли) у детей. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокаче- ственны эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тка- ней, ретинобластома, опу- холи параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный мие- лофиброз, вторичный мие- лофиброз при миелопроли- феративном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциаль- ной тромбоцитемии в мие- лофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифо- кальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифо- броз)	факторами, использованием компо- нентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирус- ных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепара- тами и эпигеномная терапия с под- держкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирус- ных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная хи- миотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием анти- бактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с исполь- зованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфо- натов, иммуномодулирующих лекар- ственных препаратов, иммунопре- паратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотокси- ческими лимфоцитами и др.), с под- держкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирус- ных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с под- держкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериаль- ных, противогрибковых, противови-			

1	2	3	4	5	6	7
			кальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		русных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высоко-злокачественные лимфо-пролиферативные заболе-вания, хронический миело-лейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миело-диспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полизитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миело-фиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепарами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	585128

1	2	3	4	5	6	7
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	2412206
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 – C43.3,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы	1291580

1	2	3	4	5	6	7
		C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69 C40.0, C40.1, первичные опухоли длин- ных костей Ia-б, IIa-б, IVa, C40.8, C40.9, IVб стадии у взрослых. Ме- C41.2 – C41.4, тастатические опухоли C41.8, C41.9, длинных костей у взрослых. C79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургиче- ское лече- ние	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегмен- тарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментар- ная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегмен- тарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плече- вого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с то- тальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопро- тезированием удаление тела позвонка с эндопроте- зированием удаление позвонка с эндопротезиро- ванием и фиксацией		
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи C09.1, C09.8, (T1-2, N3-4), рецидив 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,	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированное удаление опу- холей головы и шеи роботассистированные резекции щи- товидной железы роботассистированная тиреоидэкто- мия роботассистированная нервосбе- гающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лим-	382305	

1	2	3	4	5	6	7
		C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9			фаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		роботассистированная парциальная резекция желудка	
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	роботассистированная резекция тонкой кишки
	C18.1 – C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
	C18.7, C19	локализованные опухоли	хирургиче-		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная резекция сиг-

1	2	3	4	5	6	7
			сигмовидной кишки и рек- tosигмоидного отдела	ское лече- ние	мовидной кишки роботассистированная резекция сиг- мовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20		локализованные прямой кишки	опухоли	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная резекция пря- мой кишки роботассистированная резекция пря- мой кишки с расширенной лимфа- денэктомией	
C22		резектабельные первичные и метастатические опухоли печени		хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная анатомиче- ская резекция печени роботассистированная правосторон- няя гемигепатэктомия роботассистированная левосторон- няя гемигепатэктомия	
C23		локализованные формы злокачественных новообра- зований желчного пузыря		хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
C24		резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширен- ной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохра- няющая панкреатодуоденальная ре- зекция	
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширен-	

1	2	3	4	5	6	7
					ной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохра- няющая панкреатодуоденальная ре- зекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
					роботассистированная лобэктомия	
C34		ранние формы злокачест- венных новообразований легкого I стадии	хирургиче- ское лече- ние			
C37, C38.1		опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль передне- го средостения (начальные формы)	хирургиче- ское лече- ние		роботассистированное удаление опу- холи средостения	
C53		злокачественные новообра- зованные шейки матки Ia стадии	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная экстирпация матки с придатками		
		злокачественные новообра- зованные шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная экстирпация матки без придатков		
		злокачественные новообра- зованные шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная радикальная трахелектомия		
		злокачественные новообра- зованные шейки матки (II – III стадия), местнораспро- страненные формы	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
C54		злокачественные новообра- зованные эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
		злокачественные новообра- зованные	хирургиче-	роботассистированная транспозиция яичников		

1	2	3	4	5	6	7
			зования эндометрия (Ib – III стадия)	ское лечение	матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией	
C56			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
C61			локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная адвексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
C64			злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C62			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
C67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
					роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 – C61,	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,		роботассистированная радикальная цистэктомия	
					роботассистированная атипичная резекция легкого	
					протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887

1	2	3	4	5	6	7
		C67, C68, C71.0 – C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и коньюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза (далее – ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противо-	489226

1	2	3	4	5	6	7
					грибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противо-грибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, дети после восстановления гемопоэза в раннем пост- D47.0, D47.3 – C47.6, трансплантационном пе- C47.8, C47.9, периоде после проведения C48.0, C49, трансплантации гемопоэти- C71, C74.0, ческих стволовых клеток C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, 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	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498	

1	2	3	4	5	6	7
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными ^{177}Lu и ^{225}Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических простатических специфических мембранных антигенов-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ^{177}Lu -ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проведенной терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ^{225}Ac -ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ^{177}Lu -DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	
40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени,	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708

1	2	3	4	5	6	7
			внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	168020
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических	D10, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3,	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости нави-	

1	2	3	4	5	6	7
			у взрослых			
плантацию различных видов дренажей						
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1–T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой 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 с иридопластикой, экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластика операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты		

1	2	3	4	5	6	7
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1–T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и около-	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	159510

1	2	3	4	5	6	7
H44.0 H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	– глазничной области, вто- ричная глаукома, энтропи- он и трихиаз века, эктропи- он века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточ- ность слезных протоков, деформация орбиты, эно- фтальм, неудаленное ино- родное тело орбиты вслед- ствие проникающего ране- ния, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение рого- вицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудален- ное магнитное инородное тело, неудаленное немаг- нитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и транс- плантатами				кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным им- плантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное удаление внутри- глазного инородного тела с эндола- зерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластиические опе- рации на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным им- плантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраоку- лярной линзы с реконструкцией пе- редней камеры, в том числе с дисци- зией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией и удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы удаление подвыихнутого хрустали- ка с имплантацией различных моде- лей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплан- тацией иридохрусталиковой диа- фрагмы	

1	2	3	4	5	6	7
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфттороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфттороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембранны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная		
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных),	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) ло-		

1	2	3	4	5	6	7
в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией			стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		кальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и	

1	2	3	4	5	6	7
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, 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	E11, – сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых	хирургическое лечение	(или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией,	223102

1	2	3	4	5	6	7
			<p>и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикаое 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	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожден-</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	<p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>удаление подвыихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах, или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
47.	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия (активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражением роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	лэнсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	248153	
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оп-	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других	хирургическое лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающейся губчатой пластины	151715

1	2	3	4	5	6	7
			заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей		сывающегося клапана дренажа	

Педиатрия

49. Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II–V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме E30, E22.8, Q78.1, преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов комбинированное лечение введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей надпочечников 145257

1	2	3	4	5	6	7
					комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения		
50. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтиче-	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности	217717	

1	2	3	4	5	6	7
	сских, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение			поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фибрэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муко-висцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарств	

1	2	3	4	5	6	7
	препаратах, включая генетическую диагностику		фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		венных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия), с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введения химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброзаэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84		иммунодефициты с пре- имущественной недоста- точностью антител, наслед- ственная гипогаммаглобу- линемия, несемейная гипо- гаммаглобулинемия, изби- рателльный дефицит имму- ноглобулина A, избира- тельный дефицит подклас- сов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, им-	терапевти- ческое ле- чение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммуно-	N04, N25	N07,	имунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероид зависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

1	2	3	4	5	6	7
	флюoresценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		ным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммуно-дефицитным состоянием		сивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммuno-логические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минераль-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммuno-логические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммuno-логические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

1	2	3	4	5	6	7
			ного, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикоステроидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых	290236

1	2	3	4	5	6	7
					маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулиновой терапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	640786
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее)	400388

1	2	3	4	5	6	7
	или селективных иммуно-депрессантов		ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами		глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
54.	Поликомпонентное лечение узлового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная	714401

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопронассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических ле-	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопронассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью к прово-	терапевтическое лечение	терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	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 протезиро-	

1	2	3	4	5	6	7
	карственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		димому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами		вания функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M30, M35	M31, M31, узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивной		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M34		лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	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, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
			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 и (или) селективными иммунодепрессантами		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	

1	2	3	4	5	6	7
			прессантами		(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, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) не переносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологиче-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами дляperorального приема, и/или иммунодепрессантов, и/или	1005306

1	2	3	4	5	6	7
			скими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами		высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных пре-	1335343

1	2	3	4	5	6	7	
					паратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)		
Сердечно-сосудистая хирургия							
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической	I20.1, I20.9, I44.1, I45.2,	I20.8, I25, I44.2, I45.3,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	490388

1	2	3	4	5	6	7
	болезни и различных форм сочетанной патологии	I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкций проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	445380
59.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

1	2	3	4	5	6	7	
		I36.0, I36.2, I05.1, I06.0, I06.2, I07.1, I08.0, I08.2, I08.8, D15.1	I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9,				
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Q21, – Q23, – Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I77.6, Q26.0, Q27.3	I70.0, I70.8, I72.0, I72.3, I73.1, I98,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393

1	2	3	4	5	6	7
63.	Транслюминальная баллон- ная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ), перенесенной ра- нее тромбоэмболией легоч- ной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и пре- имущественно дистальным поражением легочной арте- рии (по данным инвазивной ангиопульмографии)	эндоваску- лярное ле- чение	транслюминальная баллонная ангио- пластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной со- кратимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III (NYHA), с ФВ 25–45%, с симптомами СН, несмотря на оптимальную медика- ментозную терапию с узким комплексом QRS (мень- ше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кар- диоресинхронизирующей терапии	хирургиче- ское лече- ние	имплантация устройства для моду- ляции сердечной сократимости	2088301
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопока- заний, непереносимости или иных рисков, связан- ных с антикоагулянтной терапией	хирургиче- ское лече- ние	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хро- нической сердечной недос- таточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная не- достаточность различного генеза (ишемическая бо- лезнь сердца, дилатацион- ная кардиомиопатия и дру- гие) ФК III или IV (NYHA),	хирургиче- ское лече- ние	имплантация желудочковой вспомо- гательной системы длительного ис- пользования для детей	11850188

1	2	3	4	5	6	7
			фракция выброса левого желудочка менее или равна 25%			
67.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-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 внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	909547
69.	Ультразвуковой транскатерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 – I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 – I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712

Торакальная хирургия

70.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6 – Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	257880
-----	--	----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

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

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

1	2	3	4	5	6	7
		J94.8	эмпиема плевры	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая декортация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургиче- ское лече- ние		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	

1	2	3	4	5	6	7
					пневмонэктомия и плевропневмон-эктомия	
			Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
			C33 новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластиические 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-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
		D38.1 – D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
		J85, J86	гнойные и некротические	хирургиче-	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
				-	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
					лоб-, билобэктомия с плеврэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
			состояния нижних дыхательных путей	ское лечение	и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кро-вообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резектированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	353818
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа повторные резекции трахеи	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	

1	2	3	4	5	6	7
	I32	перикардит		хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная томия	перикардэк-
	J47	бронхоэктазия		хирургиче- ское лече- ние	роботассистированные анатомиче- ские резекции легких и пневмонэк- томии	
	Q39	врожденные аномалии (по- роки развития) пищевода		хирургиче- ское лече- ние	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или тол- стой кишки с применением робото- техники	

Травматология и ортопедия

73. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2
- 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
- хирургиче- ское лече- ние
- декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрально-го или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем
- резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
- декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использо- ванием костной пластики (спонди-
- 368872

1	2	3	4	5	6	7
			зочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		лодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выра-	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
		M10, M15, M17, M19,	деформирующий артроз в сочетании с посттравматич-	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной на-	227505

1	2	3	4	5	6	7
		M95.9	ческими и послеоперацион- ными деформациями ко- нечности на различном уровне и в различных плос- костях	ние	вигации, с одновременной реконст- рукцией биологической оси конеч- ности	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочета- нии с дисплазией сустава	хирургиче- ское лече- ние	устранение сложных многоплоско- стных деформаций за счет использо- вания чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютер- ной навигации	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочета- нии с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза, в том чис- ле под контролем компьютерной на- вигации, с предварительным удале- нием аппаратов внешней фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический де- формирующий артроз сустава с вывихом или подвы- вихом	хирургиче- ское лече- ние	имплантация специальных диспла- стических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещени- ем дефекта крыши опорными блока- ми из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедрен- ной кости и имплантация специаль- ных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отво- дящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
					имплантация эндопротеза сустава в сочета- нии с костной аутопластикой структурным или губчатым транс- плантатом и использованием допол- нительных средств фиксации	
					имплантация эндопротеза, в том чис- ле с использованием компьютерной на- вигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярно- го металла	

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

1	2	3	4	5	6	7	
75.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, Q76, Q87	M41, Q85,	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного 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	511507
76.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопе-	D61, D67, C90, M87.0	D66, D68,	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644033

1	2	3	4	5	6	7
	ниями и тромбоцитопатиями					
77.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллорансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	365332
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизия эндопротеза с заменой полимерных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
					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	
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стаби-	

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

1	2	3	4	5	6	7
			системным или локальным остеопорозом	ние	в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым транс- плантом и использованием дополн- ительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический де- формирующий артроз сус- тава с вывихом или подвы- вихом	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза с исполь- зованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и за- мещением дефекта костным ауто- трансплантом или опорными бло- ками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза под кон- тролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пласти- ки мягких тканей	
80.	Ревизионное эндопротези- рование суставов при об- ширных дефектах костной ткани и глубокой перипро- тезной инфекции с пораже- нием NRSA, MRSE, мик- робными ассоциациями и антибактериальной полире- зистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 – C40.8, C41.2 – C41.8. C47.1 – C47.8, C49.1 – C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эн- допротезирования	хирургиче- ское лече- ние	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопро- тезных систем с замещением кост- ных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной ан- тибиотикотерапией удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизион- ного набора инструментов и имплан- тация новых компонентов с приме- нением дополнительных средств фиксации и применением этиотроп- ной антибиотикотерапии ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопро- теза и костного цемента и импланта-	612059

1	2	3	4	5	6	7
					ция ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии	

1	2	3	4	5	6	7
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 – C40.8, C41.2 – C41.8, C47.1 – C47.8, C49.1 – C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндо-протезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии

1	2	3	4	5	6	7
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	

Трансплантация

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

1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация поджелудочной железы и почки	поджелу- дочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация кишки	тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких		J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстatische болезнь (бронхэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные ле-	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			гочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность ФК III, IV (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическая сердца	трансплантация 1589316
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 – K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 – Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачест-венные новообразования печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация ле-	

1	2	3	4	5	6	7	
			чествоные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		вого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация рецидивированной печени		
83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, Q21.8,	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 – C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7,	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моз-	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконSTITУции, включая иммуноадаптивную, противомикроб-	4302923

1	2	3	4	5	6	7
		C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E75.2, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	ноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опу- холь (PNET). Нейробласто- ма. Первичный миелофиб- роз, вторичный миелофиб- роз при миелопролифера- тивном заболевании (транс- формация истинной поли- цитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миело- фиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомио- саркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хон- дросаркома). Болезни нако- пления. Остеопетроз. Вро- женные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Син- дром Чедиака – Хигаши. Хроническая гранулома- тозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопа- тии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гис-	ную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация алло- генного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и пост- трансплантационный период до мо- мента приживления и иммунологи- ческой реконституции, включая им- муноадаптивную, противомикроб- ную, противогрибковую терапию)		

1	2	3	4	5	6	7
			тиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Нарушение обмена жирных кислот			
85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 – C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фиброзаркома, хон-	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2930645

1	2	3	4	5	6	7
		Q78.2, L90.8	дросяркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей			

Урология

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

1	2	3	4	5	6	7
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-лохочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрально-го нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 – Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей бilateralная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация		
87. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932	

1	2	3	4	5	6	7
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

Хирургия

90.	Аутологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 – K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	желчекаменная болезнь с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположеными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангископия с внутривипротоковой контактной литотрипсией	480154

Челюстно-лицевая хирургия

92.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой части тела	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
-----	--	-------	---	-----------------------	------------------------------------	--------

1	2	3	4	5	6	7
репно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.1	Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при односторонней и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2		гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
	Q75.0		краиносиностозы	хирургическое лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4		челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, M96, M95.0	Q30, S08.8, S08.9	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, имплантационных материалов	
			тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
					ринопластика лоскутом со лба	
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	

1	2	3	4	5	6	7
S08.1, Q16.0, Q16.1	vрожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, ампутация	хирургиче- ское лече- ние		ринопластика с использованием ре- васкуляризированного лоскута реконструктивно-пластика опе- рация с использованием аутотранс- плантов из прилегающих к ушной раковине участков и иных транс- плантов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные импланта- ты	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая контрактура лица и шеи (II и III степени)		хирургиче- ское лече- ние		хирургическое устранение контрак- туры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с по- мощью реваскуляризированного лос- кута	
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)		хирургиче- ское лече- ние		реконструктивно-пластика опе- рация сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пла- стика с помощью реваскуляризо- ванного лоскута	
L91, Q18	L90.5, обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		хирургиче- ское лече- ние		пластика устранение деформа- ции 2 и более ротационными лоску- тами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тка- ней, растянутых эспандером, микро- хирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация во- лосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластика操 ция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использо- ванием лоскутов с осевыми сосуди- стыми рисунками, 2 и более ротаци- онными лоскутами методом дерма- тензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохи- рургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
Реконструктивно-пласти- ческие операции по устрани- нию обширных дефектов костей свода черепа, лице- вого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих ап- паратов, костных аутотранспланта- тов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
	T90.2 – T90.4		посттравматическая дефор- мация скуло-носо-лобно- орбитального комплекса	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластика操 ция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и за- мещения дефекта аутотранспланта- том, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьюте- рных методов планирования, интра- операционной компьютерной нави- гации	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая дефор- мация глазницы с эно-	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланта- та, аллогенного материала или сили- конового имплантата	
					опорно-контура操 ная пластика с ис- пользованием коронарного (полуко-	

1	2	3	4	5	6	7
		фтальмом		ние		
H05.2, H05.3	S05,	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	ронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости		
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	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
K07.0 – K07.4, K07.8, K07.9		аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
T90.0 – T90.2		послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода		
M24.6, M24.5		анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		
				костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата		
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата		
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты		
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты		
				реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов		
				реконструкция сустава с использова-		

1	2	3	4	5	6	7
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	нием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластика операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мационевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
93.	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и	335966

1	2	3	4	5	6	7
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение		сосудистого образования с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезирования	
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение		удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение		удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	

Эндокринология

94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефрот-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз,	хирургическое лечение, терапия	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютер-	124394

1	2	3	4	5	6	7
патии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.6, E14.7	головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	певтическое лечение	ным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденоны, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	

1	2	3	4	5	6	7
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульстерации мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммuno-логических и молекулярно-биологических методов диагностики	
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	325950

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

9. В приложении № 7 к Программе:
пункт 5 изложить в следующей редакции:

1	2
«5.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 13 сентября 2013 г. № 1600 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «аллергология и иммунология» в Чувашской Республике»;

в пункте 12 слова «Министерстве юстиции Чувашской Республики 11 июля 2017 г.» заменить словами «Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 11 июля 2017 г.»;

в пункте 21 слова «Министерстве юстиции Чувашской Республики 20 ноября 2018 г.» заменить словами «Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 20 ноября 2018 г.»;

пункт 28 изложить в следующей редакции:

1	2
«28.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. № 1816/2368 «О временном помещении детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте до четырех лет включительно в медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 15 января 2018 г., регистрационный № 4278) (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. № 1378/1671 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 15 октября 2019 г., регистрационный № 5434), Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. № 1099/1477 (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 июля 2023 г., регистрационный № 8690)»;

пункт 50 изложить в следующей редакции:

1	2
«50.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2020 г. № 1601 «Об утверждении схем закрепления территорий за медицинскими организациями, в которых проводятся некоторые виды инструментальных исследований в амбулаторных условиях» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 13 октября 2020 г., регистрационный № 6338) (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от

9 марта 2022 г. № 412 (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 29 марта 2022 г., регистрационный № 7573), от 9 декабря 2022 г. № 2299 (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 29 декабря 2022 г., регистрационный № 8289), от 2 мая 2023 г. № 761 (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 24 мая 2023 г., регистрационный № 8573), от 15 января 2025 г. № 16 (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 3 февраля 2025 г., регистрационный № 9971)»;

в пункте 77 слова «при дорожно-транспортных происшествиях» заменить словами «в дорожно-транспортных происшествиях».
