



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2020 г. № 502

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Марий Эл на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Марий Эл постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Дравниеще И.Р.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 28 декабря 2020 г. № 502

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2021 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ**

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с пунктом 1 статьи 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества предоставляемой гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл бесплатно.

Правительство Республики Марий Эл при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Марий Эл, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Марий Эл.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Марий Эл, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для

окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:
первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно

в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению № 6 к настоящей Программе.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню,

утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Марий Эл вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Марий Эл «Развитие здравоохранения» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2012 г. № 492, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Марий Эл организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях

сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами поведения, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия
внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный
период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные
к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 8 Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого

года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы и включает виды медицинской помощи в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС) и виды медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС (далее - сверхбазовая программа ОМС).

В рамках базовой программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством

Российской Федерации.

В рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, и специализированная медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

скорая медицинская помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения вне медицинских организаций;

медицинская помощь, оказываемая медицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за исключением паллиативной медицинской помощи, оказываемой выездными патронажными службами на дому;

дополнительный объем страхового обеспечения при проведении диализа в амбулаторных условиях на возмещение стоимости проезда пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифное соглашение) между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл и страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл.

Тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках

территориальной программы ОМС, включает 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;

оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации);

оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества;

арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Марий Эл;

прочие расходы;

приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу.

Данная структура тарифа устанавливается и на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках сверхбазовой программы ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в настоящем разделе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Марий Эл обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Республики Марий Эл размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации территориальной программы ОМС (в том числе сверхбазовой программы ОМС) применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств

на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) - в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), (не применяется при реализации сверхбазовой программы ОМС);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг

диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 настоящей Программы.

Территориальной программой ОМС установлены:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо в рамках базовой и сверхбазовой программ ОМС (раздел 6 настоящей Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС, в том числе сверхбазовой программы ОМС, в расчете на 1 застрахованное лицо (раздел 7 настоящей Программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (раздел 8 настоящей Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (раздел 9 настоящей Программы);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 6 к настоящей Программе).

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Республики Марий Эл, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе), оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделении сестринского ухода государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров, и не имеющим прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных

осложнений.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I приложения № 6 к настоящей Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В рамках территориальной программы ОМС не выполняются косметические операции без медицинских показаний.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Республика Марий Эл распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

За счет межбюджетных трансфертов республиканского бюджета Республики Марий Эл в рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, в соответствии с перечнем, утверждаемым приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения вне медицинских организаций;

медицинской помощи, оказываемой медицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной

эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением паллиативной медицинской помощи, оказываемой выездными патронажными службами на дому);

дополнительного объема страхового обеспечения при проведении диализа в амбулаторных условиях на возмещение стоимости проезда пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно. Порядок возмещения стоимости проезда утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации при направлении в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, 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), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Марий Эл субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические

расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой выездными патронажными службами на дому;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного и круглосуточного стационаров, включая койки респираторного центра для взрослых, койки отделений паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, а также при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС);

предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального

соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл также осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение диагностическими средствами в целях выявления туберкулеза;

пренатальная (дородовая) диагностика в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития и хромосомных заболеваний у плода, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр»;

ежемесячная денежная компенсация на приобретение лекарств отдельным категориям граждан Республики Марий Эл в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл (отдельным категориям граждан, имеющим право на получение льгот, предоставляемых ранее в натуральной форме в виде отпуска лекарственных препаратов по рецептам врачей с 50-процентной скидкой);

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

бесплатное обеспечение детей первого года жизни продуктами детского питания и детей в возрасте от одного года до трех лет дополнительным питанием в порядке, утвержденном Правительством

Республики Марий Эл;

создание резерва медицинских иммунобиологических препаратов для профилактических прививок по эпидемическим показаниям, медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

обеспечение мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг специалистам медицинских организаций и их подразделений, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, проживающим и работающим в сельской местности, поселках городского типа, в порядке, утвержденном Правительством Республики Марий Эл.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

медицинские осмотры несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом;

обследование одного из родителей (законного представителя)

при госпитализации в стационар по уходу за ребенком в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл в установленном порядке оказывается медицинская помощь, предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в отделениях сестринского ухода, в санаторных отделениях, бюро судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, и осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в специализированном отделении «Дом ребенка» государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница», в медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» и прочих государственных учреждениях Республики Марий Эл и их подразделениях, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

проведение медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценка уровня их физического развития, выявление состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом.

За счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл в соответствии с Программой и Законом Республики Марий Эл от 21 марта 2012 г. № 8-З «Об охране здоровья граждан в Республике Марий Эл» в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», осуществляется:

создание условий для оказания медицинской помощи населению;

информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

участие в реализации на территории муниципального образования мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах;

реализация на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

6. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи определены с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками оказания медицинской помощи. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансирования, предусмотренных разделом 7 настоящей Программы.

Нормативы объема медицинской помощи по Программе на 2021 - 2023 годы представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Нормативы объема медицинской помощи по Программе
на 2021 - 2023 годы**

1	2	3	4	5	Нормативы по годам					
					2021	в том числе по уровням оказания медицинской помощи			2022	2023
						I	II	III		
				6	7	8	9	10		
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00046	x	x	x	0,00046	0,00046	
		число вызовов на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,29	0,27673	-	0,00634	0,29	0,29	
			сверхбазовая программа ОМС	0,002132	0,002132	-	-	0,002132	0,002132	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,291884	0,01331	0,217614	0,06052	0,291884	0,291884	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		психиатрическими бригадами)							
		в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,006754	-	0,001484	0,00527	0,006754	0,0006754
		число посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	2,93	0,604181	1,190945	1,080663	2,93	2,93
		из них:							
		для проведения профилактических медицинских осмотров комплексное посещение на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,26	0,03501	0,10891	0,11608	0,274	0,274
		для проведения	базовая	0,19	0,06229	0,08249	0,04522	0,261	0,261

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диспансеризации комплексное посещение на 1 застрахованное лицо	программа ОМС						
		для посещений с иными целями	базовая программа ОМС	2,48	0,506881	0,999545	0,919363	2,395	2,395
		число посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,009689	0,001473	0,003502	0,004714	0,009689	0,009689
		из них для палиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,007401	0,001473	0,001232	0,004696	0,007401	0,007401
		число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,54	0,197735	0,165606	0,167937	0,54	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,08097	0,00421	0,06738	0,00938	0,08097	0,08097
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	1,7877	0,52388	0,73385	0,5178	1,7877	1,7877
		проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	сверхбазовая программа ОМС	0,008392	-	0,008318	0,000074	0,008392	0,008392
		компьютерная томография на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,02833	x	x	x	0,02833	0,02833
		магнитно-резонансная томография на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,01226	x	x	x	0,01226	0,01226
		ультразвуковое исследование	базовая программа ОМС	0,11588	x	x	x	0,11588	0,11588

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сердечно-сосудистой системы на 1 застрахованное лицо							
		эндоскопические диагностические исследования на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,04913	x	x	x	0,04913	0,04913
		молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,001184	x	x	x	0,001184	0,001184
		патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	0,01431	x	x	x	0,01431	0,01431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на 1 застрахованное лицо							
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	базовая программа ОМС	0,12441	x	x	x	0,12441	0,12441
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	число случаев лечения (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00137	-	0,00137	-	0,00137	0,00137
		число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,061074	0,006607	0,024806	0,0277	0,061087	0,061101
		в том числе число случаев для медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,006935	-	0,000051	0,006839	0,006935	0,006935

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00858	-	0,00669	0,00183	0,00858	0,00858
		число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:	базовая программа ОМС	0,165592	0,002129	0,040637	0,113072	0,165592	0,165592
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	0,0001
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,00949	-	-	0,00904	0,00949	0,00949
		медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных	базовая программа ОМС	0,00444	-	0,0003	0,00379	0,00444	0,00444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отделениях медицинских организаций на 1 застрахованное лицо							
		в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности	базовая программа ОМС	0,00111	-	-	0,00111	0,00111	0,00111
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	число койко-дней на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,05533	0,00774	0,04514	0,00245	0,05533	0,05533
6.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,00045	-	-	0,000372	0,000463	0,000477

Настоящие нормативы объема медицинской помощи определены на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности.

Обоснование норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, представлено в приложении № 7 к настоящей Программе.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях (в том числе при несчастных случаях, травмах, отравлениях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл между страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями исходя из количества, пола и возраста застрахованных лиц, количества прикрепленных застрахованных лиц к медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также потребности застрахованных лиц в медицинской помощи.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе на 2021 - 2023 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
по Программе на 2021 - 2023 годы**

1	2	3	4	Нормативы по годам, рублей		
				2021	2022	2023
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Средства обеспечения	2021	2022	2023	
			5	6	7	
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	стоимость вызова	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 397,5	1 397,5	1 397,5
		стоимость вызова	базовая программа ОМС	2 713,4	2 835,7	3 004,7
		стоимость вызова	сверхбазовая программа ОМС	5 931,21	5 931,21	5 931,21
		стоимость случая при санитарно-авиационной эвакуации	сверхбазовая программа ОМС	6 578,2	6 578,2	6 578,2
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: с профилактической и иными целями	стоимость посещения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	474,1	474,53	475,01
		стоимость посещения при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 441,17	1 442,74	1 444,0

1	2	3	4	5	6	7
		бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий)				
		стоимость посещения	базовая программа ОМС	571,6	652,6	691,5
		стоимость комплексного посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	базовая программа ОМС	1 896,5	1 981,7	2 099,7
		стоимость комплексного посещения для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	2 180,1	2 278,1	2 413,7
		стоимость посещения с иными целями	базовая программа ОМС	309,5	323,4	342,7
		стоимость посещения	сверхбазовая программа ОМС	434,39	434,39	434,39

1	2	3	4	5	6	7
		стоимость посещения при оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	сверхбазовая программа ОМС	426,2	426,2	426,2
в неотложной форме		стоимость посещения	базовая программа ОМС	671,5	701,6	743,4
в связи с заболеваниями		стоимость обращения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 374,9	1 376,15	1 377,53
		стоимость обращения, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:	базовая программа ОМС	1 505,1	1 572,8	1 666,4
		компьютерной томографии	базовая программа ОМС	3 766,9	3 936,2	4 170,6
		магнитно-резонансной томографии	базовая программа ОМС	4 254,2	4 445,5	4 710,2
		ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	базовая программа ОМС	681,6	712,2	754,6
		эндоскопического исследования	базовая программа ОМС	937,1	979,2	1 037,5

1	2	3	4	5	6	7
		молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	9 879,9	10 324,1	10 938,9
		патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	базовая программа ОМС	2 119,8	2 215,1	2 347,0
		тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	базовая программа ОМС	584,0	610,3	646,6
		стоимость обращения	сверхбазовая программа ОМС	1 059,98	1 059,98	1 059,98
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	стоимость случая лечения	респуббликанский бюджет Республики Марий Эл	14 042,2	14 057,33	14 072,49
		стоимость случая лечения	базовая программа ОМС	22 141,7	22 535,2	23 680,3
		стоимость случая лечения по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	84 701,1	86 165,6	90 434,9

1	2	3	4	5	6	7
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	стоимость случая госпитализации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	77 092,73	77 174,79	77 252,14
		стоимость случая госпитализации	базовая программа ОМС	36 524,49	37 598,40	39 665,67
		стоимость случая госпитализации по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	109 758,2	112 909,1	119 097,6
		стоимость случая госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций	базовая программа ОМС	36 555,1	37 525,1	39 619,0
		стоимость случая госпитализации	сверхбазовая программа ОМС	27 448,05	27 448,05	27 448,05
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки)	стоимость койко-дня	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 006,38	1 007,29	1 008,29

1	2	3	4	5	6	7
	паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)					
6.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	стоимость случая	базовая программа ОМС	124 728,5	128 568,5	134 915,6

Стоимость единицы объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС и сверхбазовой программы ОМС, для каждого этапа (уровня) оказания медицинской помощи устанавливается тарифным соглашением.

Стоимость единицы объема высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается в соответствии с разделом I приложения № 6 к настоящей Программе.

Стоимость единицы объема высокотехнологичной медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, устанавливается в соответствии с разделом II приложения № 6.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным

Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, - 1798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,95 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

7.2. Подушевые нормативы финансирования

Подушевые нормативы финансирования сформированы исходя из нормативов, предусмотренных разделом 6 настоящей Программы и настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные настоящей Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 1 683,56 рубля, в 2022 году - 1 973,34 рубля, в 2023 году - 1 975,29 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13 025,83 рубля, в 2022 году - 13 643,17 рубля, в 2023 году - 14 415,19 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2021 году - 33,05 рубля, в 2022 году - 33,05 рубля,

в 2023 году - 33,05 рубля.

7.3. Стоимость Программы

Расчет стоимости Программы, приведенный в приложениях № 1 и 2 к настоящей Программе, произведен на основании нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, указанных в разделе 6 и подразделе 7.1 раздела 7 настоящей Программы.

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС установлена в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 10 декабря 2020 г. № 50-З «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Порядок предоставления бесплатной медицинской помощи регламентирует принципы организации медицинской помощи, направленные на совершенствование и повышение доступности и качества оказания медицинской помощи и соблюдение прав пациентов, и распространяется на медицинскую помощь, оказываемую за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл и за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой и сверхбазовой программ ОМС.

Медицинская организация обязана:

оказывать гражданам медицинскую помощь в экстренной форме;

организовывать и осуществлять медицинскую деятельность в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи;

соблюдать врачебную тайну, в том числе конфиденциальность персональных данных, используемых в медицинских информационных системах;

информировать граждан о возможности получения медицинской помощи в рамках Программы и территориальной программы ОМС;

предоставлять пациентам достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций,

об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую уполномоченным федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями информацию.

Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Медицинская организация оказывает медицинскую помощь по видам медицинской деятельности, определенным лицензией на право осуществления медицинской деятельности. В случае отсутствия в медицинской организации лицензии на требуемые работы и услуги больной должен быть направлен (переведен) в медицинскую организацию, имеющую лицензию на данный вид работ и услуг.

8.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Марий Эл

Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации мер социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Марий Эл, участвующих в реализации Программы.

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

а) категории ветеранов, которым предоставляются меры социальной поддержки в соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий (далее - инвалиды войны);

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий на территории СССР, территории Российской Федерации и территориях других государств (далее - ветераны боевых действий);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войн, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

б) граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», меры социальной поддержки которым предоставляются на основании статьи 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

в) граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами

ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

г) иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Республики Марий Эл, участвующих в реализации Программы, имеют вышеуказанные категории граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного законодательством Российской Федерации.

Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации.

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который в свою очередь организует внеочередной прием гражданина.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной или стационарозамещающей медицинской помощи врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную и стационарозамещающую медицинскую помощь, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи, которая обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное обследование и лечение.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации направляет медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Республики Марий Эл для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинских организациях за пределами территории Республики Марий Эл.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне

отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве отдельных категорий граждан на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

1. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, порядок формирования которого устанавливается Правительством Российской Федерации.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов утверждается Правительством Российской Федерации в установленном порядке.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, необходимых для оказания стоматологической помощи, приведен в приложении № 4 к настоящей Программе.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

2. Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в рамках Программы и в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации, законами Республики Марий Эл и иными нормативными актами Республики Марий Эл.

3. В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии медицинских организаций, перечень медицинских изделий, перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов утверждаются Правительством Российской Федерации.

4. В рамках Программы осуществляется лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, 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), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями

лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, 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), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утверждается Правительством Российской Федерации.

5. В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности.

Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утверждается Правительством Российской Федерации.

6. В рамках Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, приведен в приложении № 5 к настоящей Программе.

Отдельным категориям граждан, имеющим право на получение льгот, предоставляемых ранее в натуральной форме в виде отпуска лекарственных препаратов по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется выплата ежемесячной денежной компенсации на приобретение лекарств в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-3 «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл».

Порядок предоставления ежемесячной денежной компенсации утвержден постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31 января 2008 г. № 25 «Вопросы предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан».

7. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется согласно порядку, установленному Правительством

Российской Федерации и Правительством Республики Марий Эл.

Донорская кровь и ее компоненты предоставляются государственным бюджетным учреждением Республики Марий Эл «Республиканская станция переливания крови» по заявкам медицинских организаций, имеющих лицензии на медицинскую деятельность с указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

Клиническое использование крови и ее компонентов медицинскими организациями проводится по показаниям при оказании медицинской помощи в условиях стационара.

Контроль за обеспечением граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, организует в пределах своей компетенции Министерство здравоохранения Республики Марий Эл.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

По профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни в рамках Программы проводятся следующие мероприятия:

обследование в центрах здоровья взрослого и детского населения;
обучение в «школах здоровья»;

плановая иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок;

диспансеризация определенных групп взрослого населения;
профилактические медицинские осмотры;

консультирование по вопросам охраны репродуктивного здоровья молодежи в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Перинатальный центр»;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

патронаж беременных и послеродовый патронаж женщин, детей первого года жизни.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, приведен в приложении № 3 к настоящей Программе.

8.6. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи

Плановая медицинская помощь оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не влечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

1. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях.

На территории Республики Марий Эл медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается преимущественно по территориально-участковому принципу и в соответствии с прикреплением пациента к выбранной им медицинской организации, а также в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

При оказании медицинской помощи:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей (семейной) практики, врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

возможно наличие очередности для плановых больных на прием:

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать

3 рабочих дней;

объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При расстоянии от станции (отделения) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии более 40 километров время доезда может составлять до 60 минут.

В условиях гололеда, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

Организация амбулаторного приема, вызова на дом врача или среднего медицинского персонала, имеющего право

на осуществление самостоятельного приема, и режим работы регламентируются правилами работы медицинской организации, утверждаются приказом руководителя медицинской организации и предоставляются для ознакомления пациентам.

Медицинская организация при отсутствии возможности обязана обеспечить оказание медицинской помощи (услуги) по показаниям в другой медицинской организации.

При необходимости консультации пациента в консультативных и специализированных поликлиниках, диспансерах оформляется направление по установленной форме.

Показаниями для вызова врача-терапевта участкового, врача-терапевта, врача общей практики (семейного врача), фельдшера на дом являются:

острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья (высокая температура, боли в сердце и нарушения сердечного ритма, подъем артериального давления, иные состояния и заболевания, не требующие оказания экстренной медицинской помощи);

инфекционное заболевание или подозрение на инфекционное заболевание;

наличие показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании (вызов на дом после выписки из стационара, по рекомендации консультанта или в иных случаях);

тяжелые хронические заболевания или невозможность передвижения пациента;

патронаж хронических, диспансерных больных;

активный выход врача на дом после выписки пациента из стационара или вызова на дом к пациенту бригады скорой медицинской помощи.

При наличии медицинских показаний для экстренной госпитализации медицинские работники обязаны организовать транспортировку в стационар.

Неотложная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается врачами-специалистами в кабинетах неотложной медицинской помощи или непосредственно на приеме, на дому при острых заболеваниях, травмах, отравлениях, обострениях хронических заболеваний и других неотложных состояниях, не опасных для жизни, не требующих экстренного медицинского вмешательства (далее - неотложные состояния).

2. Оказание медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров.

Лечение в условиях дневного стационара и в условиях стационара на дому проводится больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения при наличии клинических показаний,

с оформлением направления по установленной форме врачом-специалистом или врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей (семейной) практики.

Обеспечение медикаментами, медицинскими изделиями и расходными материалами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов.

При лечении в дневных стационарах может осуществляться питание:

детей, находящихся на койках гастроэнтерологического профиля; пациентов, находящихся на диализе.

Критерии окончания лечения в дневном стационаре:

клиническое выздоровление;

окончание курса лечебных и реабилитационных процедур;

подбор лечения в соответствии с установленным диагнозом.

3. Оказание медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях стационара в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях проводится в соответствии с клиническими показаниями и порядками на основе стандартов оказания медицинской помощи:

при состояниях, требующих активного лечения и динамического круглосуточного наблюдения (оказание реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оперативного и консервативного лечения):

при острых заболеваниях и обострениях хронических болезней;

при отравлениях;

при травмах;

при патологии беременности, родах и абортах;

в период новорожденности;

при необходимости изоляции больного;

при проведении специальных видов обследования, в том числе при невозможности их проведения в амбулаторных условиях;

при выполнении мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов;

при первичной постановке на учет лиц, подлежащих призыву на военную службу (по рекомендациям военных комиссариатов);

при обследовании по направлениям военно-медицинских комиссий.

Условие предоставления плановой стационарной медицинской помощи - наличие направления на плановую госпитализацию с результатами предварительного догоспитального обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

При выдаче направления лечащий врач информирует гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных настоящей Программой.

При оказании специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинских организациях на территории Республики Марий Эл длительность ожидания плановой госпитализации (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) не должна превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должна превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Лечащий врач обязан информировать больного (в случае лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе заболевания, необходимом индивидуальном режиме.

Критериями выписки из стационара являются:

- отсутствие угрозы жизни больного;
- отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;
- отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям;
- стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;
- отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении;
- подбор лечения в соответствии с установленным диагнозом.

4. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение лекарственной и немедикаментозной терапии, а также средств, адаптирующих функциональные возможности пациента к окружающей среде.

Медицинская реабилитация включает в себя гарантированную трехэтапную систему помощи при различных состояниях, в том числе

при обострении течения хронических заболеваний, основных заболеваниях, приводящих к наиболее длительной временной нетрудоспособности, наибольшей инвалидизации населения, особенно в трудоспособном возрасте, а также инвалидам и больным с хроническими заболеваниями, нуждающимся в помощи по медицинской реабилитации.

Медицинский отбор и направление пациентов на реабилитацию осуществляются в соответствии с утвержденным порядком организации медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Оказание больным реабилитационной медицинской помощи в санаториях и санаторных отделениях медицинских организаций после стационарного лечения производится в порядке, установленном нормативными актами Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

5. Паллиативная медицинская помощь в Республике Марий Эл оказывается на койках специализированных отделений круглосуточных стационаров, койках сестринского ухода и в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

Направление больных в отделение паллиативной помощи осуществляется по решению врачебной комиссии и проводится транспортом медицинской организации, в которой находится больной. Доставка больного, нуждающегося в паллиативной помощи, при развитии угрожающих жизни состояниях осуществляется скорой медицинской помощью в стационары медицинских организаций, обеспечивающие оказание неотложной помощи, а после устранения указанных состояний больной переводится в отделение паллиативной помощи, в отделение сестринского ухода либо на лечение в амбулаторных условиях. При оказании больным паллиативной медицинской помощи предусматривается взаимодействие медицинских организаций с центрами социальной защиты населения.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

6. Оказание медицинской помощи с использованием выездных форм работы и телемедицинских технологий.

Для повышения доступности медицинской помощи сельскому населению медицинская помощь жителям отдаленных сельских поселений оказывается выездными бригадами специалистов республиканских медицинских организаций и центральных районных больниц. Организована работа выездных стоматологических кабинетов,

передвижного фельдшерского пункта, передвижных мобильных медицинских комплексов.

Доступность консультационных услуг врачей для населения обеспечивается путем использования телемедицинских консультаций.

7. Высокотехнологичные, в том числе специализированные, виды медицинской помощи оказываются медицинскими организациями Республики Марий Эл, а при невозможности их выполнения в медицинских организациях Республики Марий Эл - за пределами Республики Марий Эл по медицинским и жизненным показаниям в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Направление пациентов на лечение за пределы Республики Марий Эл в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, Российской Академии медицинских наук, Федеральному медико-биологическому агентству, и в медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации, медицинские организации муниципальной системы здравоохранения, участвующие в выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, производится в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Осуществляется ведение листа ожидания, публикация листа ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

8. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

9. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Размещение больных с инфекционными и паразитарными заболеваниями осуществляется в инфекционные отделения или изолированные маломестные палаты с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. При наличии медицинских показаний, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение пациентов осуществляется в маломестных палатах профильных отделений медицинских организаций.

10. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях Республики Марий Эл проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2015 г. № 711н «Об утверждении формы направления на медицинское обследование, а также перечня исследований при проведении медицинского обследования и формы заключения о состоянии здоровья ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей, помещаемого под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях Республики Марий Эл проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

При наличии (установлении) заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в приоритетном порядке направляются для оказания данной помощи.

Специализированные, в том числе высокотехнологичные, виды медицинской помощи оказываются медицинскими организациями

Республики Марий Эл, а при невозможности их выполнения в медицинских организациях Республики Марий Эл - за пределами Республики Марий Эл по медицинским и жизненным показаниям в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 16 мая 2017 г. № 632 «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи лицам, проживающим на территории Республики Марий Эл, в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь».

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации». Медицинская реабилитация оказывается в стационарных условиях в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница» и государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой».

11. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

При отсутствии возможности проведения диагностических исследований медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи пациент направляется в ту медицинскую организацию, в которой эти диагностические исследования (услуги) могут быть предоставлены. Транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника санитарным транспортом направляющей медицинской организации после проведения необходимых мероприятий по стабилизации состояния больного.

В ходе лечения больного при необходимости перевода его в другую медицинскую организацию в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи по соответствующему профилю транспортировка больного осуществляется в сопровождении

медицинского работника санитарным транспортом направляющей медицинской организации либо бригадами скорой медицинской помощи.

Транспортировка лиц в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий), а также перевозка по заявке медицинских работников инфекционных больных осуществляется бригадами скорой медицинской помощи.

Транспортировка тяжелых больных, нуждающихся в использовании реанимационного оборудования, осуществляется бригадами скорой медицинской помощи государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» в сопровождении врача анестезиолога-реаниматолога направляющей медицинской организации или государственных бюджетных учреждений Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» и «Детская республиканская клиническая больница».

12. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая подростков и студентов, профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, имеющими лицензии на необходимые виды медицинской деятельности, в порядке, установленном нормативными документами.

С учетом запланированных контингентов, подлежащих диспансеризации, профилактическим осмотрам, медицинской организацией формируются графики ее проведения.

По результатам проведенной диспансеризации, профилактических осмотров определяется группа здоровья, группа диспансерного наблюдения, осуществляются необходимые лечебно-оздоровительные мероприятия.

13. Услуги, которые не подлежат оплате за счет средств граждан.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям (по решению врачебной комиссии медицинской организации);

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.

8.7. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл.

Возмещение расходов медицинским организациям, участвующим

в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии из республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл и медицинскими организациями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Возмещение расходов медицинским организациям, не участвующим в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы (оказывающей первичную медико-санитарную помощь), в зоне обслуживания которой она располагается.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, определяются приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 31 декабря 2015 г. № 2146 «Об утверждении Порядка и размеров возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме».

9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5

Критерии доступности медицинской помощи:

1.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	9,15	9,2	9,25
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи	2,5	2,6	2,7

1	2	3	4	5
	в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)			
3.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов)	1,2	1,3	1,5
4.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	65,2	66,0	66,5
5.	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	2	3	4
6.	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	1	2	3

1	2	3	4	5
	на основании межрегионального соглашения			
	Критерии качества медицинской помощи			
7.	Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	95,0	95,0	95,0
	городского населения	95,0	95,0	95,0
	сельского населения	95,0	95,0	95,0
8.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	20,2	20,1	20,0
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	27,5	27,4	27,3
10.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов)	6,4	6,5	6,6
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	6,45	6,5	6,55
12.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов)	20,3	20,5	21,0

1	2	3	4	5
13.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением (процентов)	54,6	55,6	56,8
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	91,9	93,0	93,5
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	50,3	55,0	58,0
16.	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)	37,8	37,9	38,0
17.	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)	33,0	33,5	34,0

1	2	3	4	5
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	34,6	34,7	34,8
19.	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)	39,4	39,5	39,7
20.	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)	5,5	5,7	5,8
21.	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)	5,7	6,0	6,1
22.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5
	паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)			
23.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	50	45	40
24.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	326,0	326,0	326,0
	в городской местности	326,0	326,0	326,0
	в сельской местности	326,0	326,0	326,0
25.	Функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием), в том числе:	4850,0	4850,0	4850,0
	в городской местности	4850,0	4850,0	4850,0
	в сельской местности	4850,0	4850,0	4850,0

10. Контроль за ходом выполнения Программы

Контроль за ходом выполнения настоящей Программы осуществляется Министерством здравоохранения Республики Марий Эл и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл.

Министерство здравоохранения Республики Марий Эл и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл в срок до 1 апреля 2022 г. представляют в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2021 года.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Республике Марий Эл
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	9 892 729,4	14 742,44	10 501 667,3	15 649,56	11 019 018,4	16 423,53
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	1 141 320,9	1 683,56	1 336 545,7	1 973,34	1 336 531,7	1 975,29

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость программ ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	8 751 408,5	13 058,88	9 165 121,6	13 676,22	9 682 486,7	14 448,24
1. Стоимость программ ОМС за счет средств обязательного страхования в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	8 729 261,5	13 025,83	9 142 974,6	13 643,17	9 660 339,7	14 415,19
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	8 718 149,2	13 009,25	9 131 862,3	13 626,59	9 649 227,4	14 398,61
1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	11 112,3	16,58	11 112,3	16,58	11 112,3	16,58
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий	08	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05

1	2	3	4	5	6	7	8
оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл 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

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	46 474,6	69,35	46 981,2	70,11	47 508,0	70,89

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Таблица № 1

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2021 год по условиям ее оказания

1	2	3	4	5	6		7		8			10		
					Стоимость единицы объема медицинской помощи		Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл		за счет средств ОМС	в процентах к итогу
					Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	тыс. рублей	тыс. рублей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		X	X	1 683,56	X	1 141 320,9	X	11,5
--	----	--	---	---	----------	---	-------------	---	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,291884	474,1	138,38	X	93 812,5	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая посещение по паллиативной медицинской	0,006754	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,006754	1 441,17	9,73	X	6 599,1	X	X
	09	обращение	0,08097	1 374,9	111,32	X	75 469,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,00044	227,8	0,1	X	67,9	X	X
	11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,00858	77 092,73	661,5	X	448 448,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00006	2 342,8	0,14	X	96,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,00137	14 042,2	19,24	X	13 045,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,05533	1 006,38	55,68	X	37 748,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	674,67	X	457 360,9	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18	случай госпитализации	X	X	22,13	X	15 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 058,88	X	8 751 408,5	88,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том числе:	21	вызов	0,292132	2 736,89	X	799,54	X	535 808,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.4+ 35.5.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,04913	937,1	X	46,04	X	30 853,1	X
30.5.5+ 35.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	9 879,9	X	11,69	X	7 834,8	X
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 119,8	X	30,33	X	20 328,9	X
30.5.7+ 35.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0	X	72,66	X	48 689,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165693	36 518,93	X	6 050,92	X	4 055 025,9	X
медицинская помощь «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,65	X	698 062,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,28	X	108 751,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,061074	22 141,7	X	1 352,29	X	906 237,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,34	x	393 606,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,00045	124 728,5	X	56,21	X	37 668,0	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	110,37	X	73 963,4	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12 915,46	X	8 655 298,1	87,5
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,4	X	786,89	X	527 333,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30	посещение с профилактической и иными целями	2,93	571,6	X	1 674,87	X	1 122 414,6	X
30.1		комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,09	X	330 444,3	X
30.2		комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,19	2 180,1	X	414,22	X	277 590,0	X
30.3		посещение с иными целями	2,48	309,5	X	767,56	X	514 380,3	X
30.4		посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	X	362,61	X	243 003,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5	обращение		1,7877	1 505,1	X	2 690,67	X	1 803 150,4	X
30.5.1	КТ		0,02833	3 766,9	X	106,71	X	71 514,6	X
30.5.2	МРТ		0,01226	4 254,2	X	52,16	X	34 952,5	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		0,11588	681,6	X	78,98	X	52 931,0	X
30.5.4	эндоскопическое исследование		0,04913	937,1	X	46,04	X	30 853,1	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование		0,001184	9 879,9	X	11,69	X	7 834,8	X
30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01431	2 119,8	X	30,33	X	20 328,9	X
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12441	584,0	X	72,66	X	48 689,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 524,49	X	6 048,13	X	4 053 159,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,65	X	698 062,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,28	X	108 751,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06107	22 141,7	X	1 352,29	X	906 237,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,34	x	393 606,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	124 728,5	X	56,21	X	37 668,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	33,05	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь, в том числе:	34	вызов	0,002132	5 931,21	X	12,65	X	8 475,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	34.1	случай	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская в амбулаторных условиях	35	посещение с профилактической и иными целями	0,009689	434,39	X	4,2	X	2 820,5	X
	35.1	комплексное посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещение с иными целями	0,002288	460,85	X	1,05	X	706,5	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,007401	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патронажными бригадами							
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6	обращение	0,008392	1 059,98		X	8,9	X	5 961,3	X
35.6.1	КТ	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.2	МРТ	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.4	эндоскопическое исследование	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	36	случай госпитализации	0,000101	27 448,05	X	2,79	X	1 866,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 683,56	13 058,88	1 141 320,9	8 751 408,5	100,0

*Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица № 2

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл на 2022 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7	8		9	10
					Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения	тыс. рублей		
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС	в процентах к итогу	
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10		

I. Медицинская помощь, 01

предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:

1 973,34 X 1 336 545,7 X 12,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,291884	474,53	138,51	X	93 812,5	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,006754	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,006754	1 442,74	9,74	X	6 599,1	X	X
	09	обращение	0,08097	1 376,15	111,43	X	75 469,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,00044	227,8	0,1	X	67,9	X	X
	11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,00858	77 174,79	662,13	X	448 462,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00006	2 342,8	0,14	X	96,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,00137	14 057,33	19,26	X	13 045,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,05533	1 007,29	55,73	X	37 748,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	963,49	X	652 571,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18	случай госпитализации	X	X	22,15	X	15 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 676,22	X	9 165 121,6	87,3
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том числе:	21	вызов	0,292132	2 858,3	X	835,01	X	559 577,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	21.1	вызов	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30+35	22 посещение с профилактической и иными целями	2,939689	651,88	X	1 916,31	X	1 284 222,6	X
30.1+	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 981,7	X	542,99	X	363 881,7	X
35.1									
30.2+	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 278,1	X	594,58	X	398 460,2	X
35.2									
30.3+	22.3	посещение с иными целями	2,397288	323,53	X	775,59	X	519 766,7	X
35.3									
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,007401	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X
		сумма строк							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи***	0,54	701,6	X	378,86	X	253 895,7	X
30.5+35.6	22.6	обращение	1,796092	1 570,4	X	2 820,59	X	1 890 218,2	X
30.5.1+35.5.1	22.6.1	КТ	0,02833	3 936,2	X	111,51	X	74 728,8	X
30.5.2+35.5.2	22.6.2	МРТ	0,01226	4 445,5	X	54,5	X	36 524,2	X
30.5.3+35.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	712,2	X	82,53	X	55 307,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.4+ 35.5.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,04913	979,2	X	48,11	X	32 239,2	X
30.5.5+ 35.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	10 324,1	X	12,22	X	8 187,0	X
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 215,1	X	31,7	X	21 242,8	X
30.5.7+ 35.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,3	X	75,93	X	50 882,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165693	37 592,19	X	6 228,76	X	4 174 198,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	112 909,1	X	1 071,55	X	718 101,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	37 525,1	X	166,59	X	111 637,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,061087	22 535,2	X	1 376,59	X	922 523,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	86 165,6	X	597,5	X	400 411,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000463	128 568,5	X	59,47	X	39 856,2	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	115,59	X	77 462,9	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:									
1. Медицинская	28		X	X	X	13 527,58	X	9 065 511,7	86,3
предоставляемая в рамках									
базовой программы ОМС									
застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 835,7	X	822,36	X	551 101,3	X
медицинская	30	посещение	2,93	652,6	X	1 912,11		1 281 402,1	X
в амбулаторных условиях		с профилактической и иными целями							
	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 981,7	X	542,99	X	363 881,7	X
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 278,1	X	594,58	X	398 460,2	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	323,4	X	774,54	X	519 060,2	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	701,6	X	378,86	X	253 895,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5	обращение		1,7877	1 572,8	X	2 811,69	X	1 884 256,9	X
30.5.1	КТ		0,02833	3 936,2	X	111,51	X	74 728,8	X
30.5.2	МРТ		0,01226	4 445,5	X	54,5	X	36 524,2	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		0,11588	712,2	X	82,53	X	55 307,3	X
30.5.4	эндоскопическое исследование		0,04913	979,2	X	48,11	X	32 239,2	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование		0,001184	10 324,1	X	12,22	X	8 187,0	X
30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01431	2 215,1	X	31,7	X	21 242,8	
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12441	610,3	X	75,93	X	50 882,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	37 598,4	X	6 225,97	X	4 172 332,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	112 909,1	X	1 071,55	X	718 101,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	37 525,1	X	166,59	X	111 637,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061087	22 535,2	X	1 376,59	X	922 523,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	86 165,6	X	597,5	X	400 411,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	128 568,5	X	59,47	X	39 856,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	33,05	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,002132	5 931,21	X	12,65	X	8 475,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	34.1	случай	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская в амбулаторных условиях	помощь	посещение с профилактической кой и иными целями	0,009689	434,39	X	4,2	X	2 820,5	X
35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.3	посещение с иными целями	0,002288	460,85	X	1,05	X	706,5	X	
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,007401	X	X	X	X	X	X	
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патронажными бригадами							
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6	обращение	0,008392	1 059,98		X	8,9	X	5 961,3	X
35.6.1	КТ	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.2	МРТ	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.4	эндоскопическое исследование	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,000101	27 448,05	X	2,79	X	1 866,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 973,34	13 676,22	1 336 545,7	9 165 121,6	100,0

*Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица № 3

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл на 2023 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7		8			10	
					Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. рублей		9		10
							за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС			
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения											
I. Медицинская предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01		X	X	X	1 975,29	1 336 531,7	X	X	12,1			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная	02	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	436,0	X	X	X	X			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,291884	475,01	138,65	X	93 812,5	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,006754	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,05533	1 008,29	55,79	X	37 748,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	964,45	X	652 571,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18	случай госпитализации	X	X	22,17	X	15 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 448,24	X	9 682 486,7	87,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том числе:	21	вызов	0,292132	3 026,06	X	884,02	X	592 421,1	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	21.1	вызов	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30+35	22	2,939689	690,64	X	2 030,26	X	1 360 584,3	X
	30.1+	22.1	0,274	2 099,7	X	575,32	X	385 549,0	X
	35.1								
	30.2+	22.2	0,261	2 413,7	X	629,98	X	422 177,9	X
	35.2								
	30.3+	22.3	2,397288	342,81	X	821,82	X	550 743,4	X
	35.3								
	35.4	22.4	0,007401	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X
	сумма строк								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 347,0	X	33,59	X	22 507,7	X
30.5.7+ 35.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	646,6	X	80,44	X	53 909,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165693	39 658,19	X	6 571,08	X	4 403 605,4	X
медицинская помощь «онкология» по профилю (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	119 097,6	X	1 130,29	X	757 460,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	39 619,0	X	175,88	X	117 866,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 004,7	X	871,37	X	583 945,4	X
	30	посещение с профилактической кой и инъекции целями	2,93	691,5	X	2 026,06	X	1 357 763,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 099,7	X	575,32	X	385 549,0	X
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 413,7	X	629,98	X	422 177,9	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	342,7	X	820,77	X	550 036,9	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	743,4	X	401,43	X	269 022,3	X
	30.5	обращение	1,7877	1 666,4	X	2 979,02	X	1 996 392,2	X
	30.5.1	КТ	0,02833	4 170,6	X	118,15	X	79 178,8	X
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 710,2	X	57,75	X	38 699,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,6	X	87,44	X	58 600,0	X
	30.5.4	эндоскопическое исследование	0,04913	1 037,5	X	50,97	X	34 158,7	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 938,9	X	12,94	X	8 674,5	X
	30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 347,0	X	33,59	X	22 507,7	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	646,6	X	80,44	X	53 909,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,16592	39 665,67	X	6 568,29	X	4 401 738,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	119 097,6	X	1 130,29	X	757 460,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	39 619,0	X	175,88	X	117 866,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061101	23 680,3	X	1 446,89	X	969 637,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	90 434,9	X	627,1	X	420 251,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	134 915,6	X	64,42	X	43 173,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	33,05	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь, в том числе:	34	вызов	0,002132	5 931,21	X	12,65	X	8 475,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	34.1	случай	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X
	35	посещение с профилактической и иными целями	0,009689	434,39	X	4,2	X	2 820,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская в амбулаторных условиях	35.1	помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещение с иными целями	0,002288	460,85	X	1,05	X	706,5	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,007401	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X
	35.4.2	включая посещение на дому	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
35.5		посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6		обращение	0,008392	1 059,98	X	8,9	X	5 961,3	X
35.6.1		КТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.2		МРТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.3		УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.4		эндоскопическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.5		молекулярно- генетическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.6		патолого- анатомическое исследование биопсийного	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	36	случай госпитализации	0,000101	27 448,05	X	2,79	X	1 866,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40	строк	X	X	1 975,29	14 448,24	1 336 531,7	9 682 486,7	100,0

*Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Марий Эл
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского
страхования**

	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
		базовая программа	сверх-базовая программа	проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4	5

Медицинские организации, подведомственные Министерству
здравоохранения Республики Марий Эл

- | | | | | | |
|----|--|------------------------------|---|---|---|
| 1. | Государственное учреждение Республики «Йошкар-Олинская больница» | бюджетное Марий Эл городская | + | + | + |
|----|--|------------------------------|---|---|---|

1	2	3	4	5
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой»	+	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Перинатальный центр»	+	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы»	+		
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы»	+		
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1»	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»	+	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы»	+	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы»	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи»	+	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	+		+

1	2	3	4	5
12.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиникальная больница»	бюджетное +		
13.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И.Григорьева»	бюджетное +		
14.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	бюджетное +	+	+
15.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	бюджетное +		
16.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	бюджетное +	+	
17.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер»	бюджетное +	+	
18.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	бюджетное +	+	+
19.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница»	бюджетное +	+	+
20.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	бюджетное +	+	+

1	2	3	4	5
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Килемарская районная больница»	+	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»	+	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница имени В.В.Свинина»	+	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»	+	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница»	+	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Новоторъяльская центральная районная больница»	+	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Оршанская центральная районная больница»	+	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница»	+	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	+	+	+

1	2	3	4	5
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница»	+	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская психиатрическая больница»			
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский наркологический диспансер»			
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский психоневрологический диспансер»			
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский противотуберкулезный диспансер»			
35.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Территориальный центр медицины катастроф»			
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»			
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская станция переливания крови»			
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Бюро судебно-медицинской экспертизы»			

1	2	3	4	5
39.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр»			
	Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, частные медицинские организации и иные организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной медицины»			+
2.	Общество с ограниченной ответственностью Поликлиника «Гармония»			+
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+»			+
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ГеноТехнология»			+
5.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Умный доктор»			+
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская диагностика»			+
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской медицины «Растем вместе»»			+
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»			+
9.	Общество с ограниченной ответственностью Медцентр «Единица Плюс»			+
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Сияние Йошкар-Ола»			+

1	2	3	4	5
11.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
12.	Общество с ограниченной ответственностью Приволжский центр томотерапии «Сакнур»	+		
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Модуль-Сервис плюс»	+		
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+		
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Международный Центр Амбулаторного Диализа Казань»	+		
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная клинико-диагностическая лаборатория»	+		
17.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+		
18.	Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл			

Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Марий Эл на 2021 год, из них:

медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	48
---	----

медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	21
--	----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
медицинских изделий, необходимых для оказания
стоматологической помощи**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;

1	2	3	4
			раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V	прочие препараты		
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

Стоматологические материалы

Абразивный материал для съемных ортодонтических аппаратов

Базисная пластмасса для съемных ортодонтических аппаратов

Воск базисный

Гель для расширения каналов

Гель для травления эмали

Гемостатическое средство

Гипс формовочный

Каналонаполнитель

Материал композиционный пломбировочный светового отверждения

Материал композиционный пломбировочный химического отверждения

Материал для пломбирования каналов

Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина

Комплект для приготовления амальгамы серебряной в капсулах

Лак однокомпонентный фторирующий

Лак разделительный для съемных ортодонтических аппаратов

Лак фторсодержащий

Набор пародонтологический

Набор полирующих паст

Пластмасса самотвердеющая для съемных ортодонтических аппаратов

Силикатный цемент

Силикофосфатный цемент

Стеклоиономерный подкладочный цемент

Стеклоиономерный серебросодержащий рентгеноконтрастный цемент

Универсальный цинкфосфатный цемент

VI. Медицинские изделия

Аппликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые

Иглы хирургические шовные

Индикаторы стерилизационные (стеритест/стериконт)

Кариес-индикатор

Лейкопластырь

Марля

Нить ретракционная

Наконечник прямой

Наконечник турбинный

Наконечник угловой

Ортодонтические замки для съемных ортодонтических аппаратов

Пуговчатые кламмера для съемных ортодонтических аппаратов

Перчатки

Проволока для шинирования лигатурная

Проволока ортодонтическая (0,6 - 1,0 мм)

Рентгенпленка

Растворы для проявления 1:1:100

Салфетка дезинфицирующая

Салфетка нагрудная

Шовный материал

Шприц одноразовый

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства
и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей бесплатно**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>пленочной оболочкой</p> <p>капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, с аминогруппой	мебеверин	<p>капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением;</p>

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
		янтарная кислота + меглумин+ инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп

1	2	3	4
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие смектит кишечные препараты диоктаэдрический другие		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;

1	2	3	4
			капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного	инсулин гларгин	раствор для подкожного

1	2	3	4
	действия и их аналоги для инъекционного введения		введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы- 4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты	витаминные	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		

1	2	3	4
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		велаглюцераза альфа	лиофилизат приготовления для инфузий для раствора
		идурсульфаза	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		имиглюцераза	лиофилизат приготовления для инфузий для раствора
		ларонидаза	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		себелипаза альфа	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		талиглюцераза альфа	лиофилизат приготовления концентрата приготовления для инфузий для раствора
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат приготовления для внутривенного введения; концентрат приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
В	кровь и система кровообращения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АD	ферментные препараты		
В01АE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
В01АF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В02	гемостатические средства		
В02А	антифибринолитические средства		
В02АА	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В02АВ	ингибиторы протеиназ плазмы		

1	2	3	4
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания	лиофилизат для

1	2	3	4
		крови IX	приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

1	2	3	4
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	B ₁₂ цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

1	2	3	4
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки

1	2	3	4
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки

1	2	3	4
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета- атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			<p>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие	алирокумаб	раствор для подкожного

1	2	3	4
	гиполипидемические средства		введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетраги дропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дупилумаб дерматита, кроме глюкокортикоидов		раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

1	2	3	4
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа+ лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			<p>оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		тамсулозин	<p>капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны и	гипофиза гипоталамуса	

1	2	3	4
	и их аналоги		
N01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
N01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
N01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N01B	гормоны задней доли гипофиза		
N01BA	вазопрессин и его аналоги	вазопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
N01C	гормоны гипоталамуса		
N01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
N01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
N02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		

1	2	3	4
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		феноксиметил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
	с ингибиторами бета-лактамаз		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			<p>приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	<p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>

1	2	3	4
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии

1	2	3	4
			для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутри
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		циclosерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидо-минометил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2	3	4
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	препараты для лечения ВИЧ-инфекции		
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил этанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	суспензия для внутримышечного введения; суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций
		анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
		антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
		антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
		антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
		антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
		антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутри- мышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафи- лококковый	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги иприта	азотистого мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые сахарной оболочкой</p>
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие средства	алкилирующие дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

1	2	3	4
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы

1	2	3	4
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривлепвального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного ведения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
	бeвaцизyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	бpeнтyкcимaб вeдoтин	лиoфилизaт пpигoтoвлeния кoнцeнтрaтa пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy длy рaствoрa
	нивoлyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	oбинyтyзyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	пaнитyмyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	пeмбpoлизyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	пepтyзyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	рaмyцирyмaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий	длy рaствoрa
	ритyкcимaб	кoнцeнтрaт пpигoтoвлeния длy инфyзий; рaствoр длy пoдкoжнoгo ввeдeния	длy рaствoрa
	тpacтyзyмaб	лиoфилизaт пpигoтoвлeния кoнцeнтрaтa пpигoтoвлeния длy инфyзий; лиoфилизaт пpигoтoвлeния длy инфyзий; рaствoр длy пoдкoжнoгo ввeдeния	длy длy рaствoрa длy рaствoрa

1	2	3	4
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы

1	2	3	4
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02B антагонисты гормонов
и родственные
соединения

1	2	3	4
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимули- рующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального

1	2	3	4
			<p>введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
	интерферон бета-1a		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
	интерферон бета-1b		<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
	интерферон гамма		<p>лиофилизат для</p>

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01		противовоспалительные и противоревматические препараты	

1	2	3	4
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы

1	2	3	4
			с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные опия	алкалоиды морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксизтилпипе- ридин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

1	2	3	4
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей)
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

1	2	3	4
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные кислот	жирных вальпроевая кислота	гранулы продолжительного действия; гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсоничес- кие препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантиана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N04BC	агонисты дофаминовых пирибедил рецепторов	прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

1	2	3	4
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки

1	2	3	4
			продолженного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепино- подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы,		

1	2	3	4
	средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		

1	2	3	4
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	для бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксип иридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые

1	2	3	4
	и родственные соединения		пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный

1	2	3	4
			дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные 2-адреномиметики	бета индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных		

1	2	3	4
	заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие системного для	средства действия лечения	

1	2	3	4
	обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро- ксипропoxифено- ксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		

1	2	3	4
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий	раствор для

1	2	3	4
		(туберкулезный рекомбинантный)	внутрикожного введения
V03	другие средства	лечебные	
V03A	другие средства	лечебные	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налуксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола	капсулы;
		диацетат	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала)	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие	лечебные дезоксирибо-	лиофилизат для

1	2	3	4
	средства	нуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йоменпрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства		

1	2	3	4
	для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансирования высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансирование которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

Номер груп- пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на еди- ницу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, К86.0 - К86.8 заболевания поджелудочной хирургического резекция поджелудочной железы 174 566

1	2	3	4	5	6	7
	<p>расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>	<p>железы</p>	<p>лечение</p>	<p>субтотальная наложение гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p>	<p>субтотальная наложение гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени</p>
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные печени, аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования</p>	<p>хирургическое лечение желчных вен. печени.</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени</p>

1	2	3	4	5	6	7
и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой			желчного пузыря, печени, вызванная эхинококком	Инвазия	с использованием лекарственных средств абляция при новообразованиях печени	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, N82.2, N82.4, K59.3, Q43.2, Q52.2; K59.3; Z93.3, K51, K50.1, K57.2, K62.8	K60.4, семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение толстой кишки, всех отделов толстой кишки, полипы	толстой кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия	полнослойным лоскутом стенки

1	2	3	4	5	6	7
					прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	дивертикулярная ободочной осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки		болезнь кишки, лечение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища ; резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
	болезнь мегадолихосигма		Гиршпрунга, лечение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
	колостома, еюностома, состояние обструктивной ободочной кишки		илеостома, после резекции	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
			врожденная толстой кишки	ангиодисплазия	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, поражение, непрерывное течение, гормональнозависимая или форма	тотальное хирургическое лечение	хроническое лечение	колпроэктомию с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
			или форма	гормонорезистентная		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, гормональнозависимая или форма	толстой хирургическое лечение		колпроэктомию с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
						резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
2.	Хирургическое новобразования и надпочечников и пространства	лечение E27.5, D48.3, E24	D35.0, новообразования и забрюшинного пространства	хирургическое лечение		адреналэктомию доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) удаление параанглиомы доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параанглиомы

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

аортокавальная
 лимфаденэктомия лапаротомным
 доступом
 эндоскопическая
 адrenaлэктомия с опухолью
 двусторонняя эндоскопическая
 адrenaлэктомия
 двусторонняя эндоскопическая
 адrenaлэктомия с опухольями
 аортокавальная
 лимфаденэктомия
 эндоскопическая
 удаление неорганной
 забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

<p>3. Комплексное лечение O36.0, O36.1 при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, O28.0 с применением химиотерапевтических, генно-инженерных,</p>	<p>привычный сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>выкидыш, терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>133 466</p>
---	--	---	---	----------------

1	2	3	4	5	6	7
<p>биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>и врожденная тромбофилия с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	<p>контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными</p>	<p>заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сacroвагиналопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p>	<p>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 (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища хирургическое после экстирпации матки	лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0,TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи хирургическое в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0,TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных	202 039

1	2	3	4	5	6	7
	органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		у женщин репродуктивного возраста	таканей		
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой целиакии терапевтическими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Гастроэнтерология	полнокомпонентная химиотерапевтическими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		140 082

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентная терапия при ауто-иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>К74.3, K74.3, хронический гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>К73.2, K74.3, хронический аутоиммунный терапевтическое лечение при ауто-иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>аутоиммунный терапевтическое лечение при ауто-иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
<p>6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммуноотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую</p>	<p>D69.1, D82.0, патология гемостаза, резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая резистентная к терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими</p>	<p>D69.1, D82.0, патология гемостаза, резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая резистентная к терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими</p>	<p>гемостаза, патология гемостаза, резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая резистентная к терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими</p>	<p>терапевтическое лечение при ауто-иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием бинарных препаратов свертывания, трансфузии донорской крови</p>	<p>терапия с использованием бинарных препаратов свертывания, трансфузии донорской крови</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>терапию, хирургические методы лечения D69.3 при апластических, анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного D69.0 гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>синдромами</p> <p>патология гемостаза, терапевтическое лечение, резистентная к стандартной лечению терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, плазмаферез</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, плазмаферез</p>

1	2	3	4	5	6	7
		или анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	тромбозамболиями,		высоких глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	доз
D68.8		патология гемостаза, в том комбинирован- числе с катастрофическим ное лечение антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозамболиями			комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и ангиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональ- ных антител, массивный обменный плазмаферез	
E83.0, E83.2	E83.1.1, E83.2	цитопенический перегрузка железом, цинком и медью	синдром, комбинирован- ное 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	

1	2	3	4	5	6	7
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический при гемолитических анемиях, в том числе различногo гeнeзa, в тoм числe аутоиммуннoгo, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	криз комбинированное лечение			комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями терапевтического нейтрофильных лейкоцитов в крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже				консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная аплазия, к глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом пациентов, трансплантацию мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	красноклеточная терапия резистентная к терапии			комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
7.	Интенсивная терапия, E80.0, E80.1, прогрессивное осложненное течение порфирий, кое лечение и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	E80.1, прогрессивное осложненное развитие бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торпидное к стандартной терапии, тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	острых печеночных порфирий, кое лечение развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торпидное к стандартной терапии, тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	течение терапевтического лечения, кое лечение развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торпидное к стандартной терапии, тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	комплексная консервативная терапия, включая афферентные и хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	466 650
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q39.0, Q39.1, Q39.2	киста легкого. Атрезия легкого. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидации трахеопищеводного свища	270 936

Детская хирургия в период новорожденности

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

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение L40.0 больных с тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности проводимых системного и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтическое лечение узкополосной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, лазерофереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	лечение с применением узкополосной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной фототерапии, общей фотохимиотерапии, лазерофереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	105 768
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтическое лечение при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые формы артропатического отсутствия ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтическое лечение псориаза при артропатического отсутствия ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии,	

1	2	3	4	5	6	7
						в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее методов и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтическое лечение	тяжелые формы атопического дерматита при отсутствии эффективности проводимых системного и физиотерапевтического лечения	распространенное терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средней волновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная пузырчатка	(акантолитическая)	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортико-стероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее методов и физиотерапевтического лечения	склеродермия	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Лечение резистентных форм	тяжелых, L40.0	форм	распространенные терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических	

1	2	3	4	5	6	7
<p>атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>L40.5, L 20</p>	<p>к другим видам системной терапии</p> <p>тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического дерматита лечение и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии</p>	<p>лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>			
<p>10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>Комбустиология</p> <p>химические ожоги ное лечение</p> <p>электрические ожоги стелени</p> <p>от 30 до 49 процентов тела, числе</p> <p>с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов</p>			552 974

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностики и лечение осложненных 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</p>	
11.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 поверхности тела различной локализации в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, термические, T23, T24, T25, электрические T27, T29, T30, степени T31.3, T31.4, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>химические и комбинирован- ное лечение ожоги I - III степеней более 50 процентов поверхности тела, в том числе тяжелых осложнений (пневмония, сепсис)</p>		<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением протививо- ожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное</p>	1 639 858

1	2	3	4	5	6	7
					воздействие на кровь с применением аппарата ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной 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	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные, злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной навигации	опухоли интраопухоли
					удаление с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	опухоли
					удаление с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	опухоли
				хирургическое лечение	удаление с применением	опухоли интраопухоли
						169 754

1	2	3	4	5	6	7
голового и функционально значимых зон головного мозга	и и новообразования и III желудочка мозга	и и и и	вторичные) доброкачественные боковых		операционной навигации удаление опухолей с приме- нием интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с приме- нием двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C71.7, внутримозговые C79.3, D33.1, злокачественные D18.0, D43.1 и	и и и и	вторичные) доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствол и парастволовой локализации	хирургическое лечение (первичные вторичные)	удаление опухолей с приме- нием интраоперационной навигации удаление опухолей с приме- нием интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интра- операционных технологий)	
	C71.6, C79.3, внутримозговые D33.1, D18.0, злокачественные D43.1 и	и и и и	доброкачественные новообразования мозжечка, и парастволовой локализации	хирургическое лечение (первичные вторичные)	удаление с применением нейро- физиологического мониторинга удаление с применением интра- операционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома ангиома) мозжечка	(кавернозная мозжечка)	хирургическое лечение	удаление с применением нейро- физиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6		злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		операционной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интра-операционных технологий) удаление опухоли с применением интра-операционной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интра-операционных технологий)
	D76.0, M85.4, M85.5	D76.3, M85.5	эозинофильная кость, ксантогранулема, костная аневризматическая киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластиким закрытием хирургического дефекта	удаление опухоли с одномоментным закрытием дефекта

1	2	3	4	5	6	7
		D10.6, D10.9	D21.0, доброкачественные новообразования и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением методов операционных технологий	при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов спинного мозга и его оболочек, корешков и спинно-мозговых нервов, позвоночного костей таза, копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинно-мозговых нервов	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	C41.4, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе D18.0, с вовлечением твердой D33.4, мозговой оболочки, корешков D36.1, и спинномозговых нервов, Q06.8, дермоиды (липомы) спинного мозга	первичные хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	удаление	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная в условиях или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление мальформаций клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическим гематом	артериовенозных артериальных
	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 свода и деформациях свода черепа, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, и приобретенного генеза T90.2, T88.8	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 черепа, лицевой кости, врожденного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	рекон- струкция при врожденных дефектах свода и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	260 482

1	2	3	4	5	6	7
	церебральных артерий и синусов					
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная хирургическая гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем		166 989
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо-	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная хирургическая гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем		239 976

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

шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

16. Микрохирургические G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее 305 604

и эндоскопические G95.8, G95.9, поражение межпозвонковых лечение
 вмешательства при M42, M43, дисков, суставов и связок
 поражениях межпозво- M45, M46, позвоночника
 ночных дисков шейных M48, M50, с формированием грыжи диска,
 и грудных отделов M51, M53, деформацией (гипертрофией)
 с миелопатией, M92, M93, суставов и связочного аппарата,
 радикуло- и нейропа- M95, G95.1, нестабильностью сегмента,
 тией, спондилостезах G95.2, G95.8, спондилостезом,
 и спинальных стенозах. G95.9, Q76.2 деформацией и стенозом
 Сложные позвоночного канала и его
 карманов
 декомпрессионно-
 стабилизирующие
 и реконструктивные
 операции при травмах
 и заболеваниях
 позвоночника,
 сопровождающихся
 развитием миелопатий,
 с использованием
 остеозамещающих
 материалов, погружных
 и наружных фиксирую-
 щих устройств.
 Имплантация временных

пластики
 (спондилостеза), погружных
 имплантатов и стабилизи-
 рующих систем (ригидных или
 динамических) при помощи
 микроскопа, эндоскопической
 техники и малоинвазивного
 инструментария

1	2	3	4	5	6	7
<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>						
<p>17. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, спиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>	<p>160, I61, I62</p> <p>артериальная в условиях или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>аневризма хирургическое разрыва лечение</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>413 741</p>			
<p>18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств,</p>	<p>R22, R23, R36, R10.0, R10.2, R10.4,</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма.</p>	<p>Неонатология</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>противосудорожная терапия с учетом электроэнцефалограммы и анализа записи</p>	<p>261 778</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	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	P11.1, P52.1, P52.4, P90.0, P91.2, P91.5	P11.5, новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием	R07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плода. Малый размер плода для		инфузионная, кардиогоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	529 128

1	2	3	4	5	6	7
<p>оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока нейнвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального</p>				

1	2	3	4	5	6	7
20.	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>S00, S01, S02, злокачественные S04 - S06, новообразования головы и шеи S09.0, S09.1, (I - III стадия) S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S15.0, S30.0, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8,</p>	<p>хирургическое лечение головой и шеи</p>	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия, видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p>	<p>протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	122 902
Онкология						

1	2	3	4	5	6	7	
		S31.9, S32, S43, S44, S69, S73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией 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	
		S09, C10, C11, злокачественные C12, C13, C14, новообразования C15, C30, C32 глотки, у неоперабельных больных		хирургическое лечение полости носа, лечение гортани функционально		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7		
					опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбини- рованная операция (электро- резекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)			
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем			
					хирургическое лечение новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала			
					С15, С16, С18, стенозирующие С17, С19, С21, злокачественные С20			

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, плазменная и фотодинамическая опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стенгирование при опухолевом стенозе	операция аргоне- коагуляция терапия удаление терапия стенгирование
				пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекцион- ными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение или терапевтическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
S22, S24.0	S78.7, S78.7, S24.0		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная при новообразованиях стенгирование	термоабляция злокачественных печени желчных

1	2	3	4	5	6	7
					протоков под видео-эндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
	нерезектабельные злокачественные новообразования и внутрипеченочных желчных протоков	печени		хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
	злокачественные новообразования желчного протока			хирургическое лечение общего	эндоскопическая электро-коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего	

1	2	3	4	5	6	7	
					желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгено-скопическим контролем	эндоскопическая фотодинамическая терапия	эндоскопическая фотодинамическая терапия
злокачественные новообразования				хирургическое лечение общего			

1	2	3	4	5	6	7
			желчного протока в пределах слизистого слоя T1		опухоли общего протока	желчного
S23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря			хирургическое лечение	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	чреспеченочное
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	желчных под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая фотодина- мическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
S24	нерезектабельные внепеченочных протоков		опухоли хирургическое желчных лечение		стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	чреспеченочное
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодина- мическая терапия под рентгеноскопическим контролем	желчных под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
S25	нерезектабельные поджелудочной Злокачественные новообразования поджелудочной с обтурацией протока	опухоли железы. лечение железы вирсунгова	опухоли хирургическое железы. лечение	стентирование при поджелудочной железах эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под контролем стентирование протоков рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под контролем химиоэмболизация поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей железы радиочастотная абляция опухолей железы видеоэндоскопическая эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная	стентирование при поджелудочной железах эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под контролем стентирование протоков рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под контролем химиоэмболизация поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей железы радиочастотная абляция опухолей железы видеоэндоскопическая эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная	
S34, S33	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0Mo)	ранний хирургическое легкого лечение	ранний хирургическое легкого лечение			

1	2	3	4	5	6	7
					деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинами- ческая терапия опухоли трахеи	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплаз- менная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли	
S34, S33	ранний рак трахеи			хирургическое лечение		
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)			хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
					трахеи эндоскопическое стентирование трахей T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			ранние злокачественных легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования (периферический рак)	формы хирургического опухолей лечение легкого		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S37, S38.3, S38.2, S38.1			опухоль вилочковой (I - II стадия). переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	железы хирургическое лечение Опухоль средостения		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
S49.3			опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмбо- лизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидив- ных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.3	C50.9, злокачественные новообразования железы Па, Пб, Пв, Пг стадии	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	злокачественные Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	злокачественные новообразования шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные	злокачественные	злокачественные	хирургическое	хирургическое	лапароскопическая

1	2	3	4	5	6	7
				хирургическое	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной (II - III стадия)		железы			
S62	злокачественные новообразования (TxN1-2MoS1-3)		яичка	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
S60	злокачественные новообразования члена		полового	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая терапия	
S64	злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома		почки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV (T1-T2bNxMo)		мочевого пузыря	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)		мочевого пузыря	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)		мочевого пузыря	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей	

1	2	3	4	5	6	7	
			Т1-Т2bNxMo) при массивном кровотечении			внутренней артерии	подвздошной
S78	метастатическое легкого	поражение легкого	поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видео-ассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видео-ассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»		
S78.1, S38.8, S78.2	S38.4, опухоль С45.0, Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры	плевры.	плевры.	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей протонгированной внутренней плевральной фотодинамической терапией		
S78.1, S38.8,	S38.4, метастатическое поражение плевры	поражение плевры	поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры		

1	2	3	4	5	6	7
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
S78.2					многокурсовая многокурсовая многокурсовая многокурсовая многокурсовая с гипертермией	фотодина- мическая терапия, пролонгиро- ванная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
S79.2, S44, S50	S43, первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи			хирургическое лечение		
S79.5, S40.1, S40.3, S40.9, S41.3, S41.8, S49, S79.8	S40.0, метастатические опухоли S40.2, костей. Первичные опухоли S40.8, костей IV стадии. Первичные S41.2, опухоли мягких тканей S41.4, IV стадии. Метастатические S41.9, опухоли мягких тканей C50,			опухоли хирургическое лечение	остеопластика под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболи- зация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинами-	

1	2	3	4	5	6	7
					ческая фотодинамическая с гипертермией биоэлектротерапия	терапия, терапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S00.0, S00.2, S00.4, S00.6, S00.9, S01, S03.1, S04.0, S04.8, S05, S06.1, S06.9, S08.0, S08.8, S09.0, S09.9, S10.1, S10.4, S10.9, S11.1, S11.3, S11.9, S13.1, S13.8, S14.0,	S00.1, S00.3, S00.5, S00.8, S02, S03.9, S04.1, S04.9, S06.0, S06.2, S07, S08.1, S08.9, S09.8, S10.0, S10.2, S10.8, S11.0, S11.2, S11.8, S13.0, S13.2, S13.9, S12,	опухоли головы и шеи, рецидивные, лечение первичные и метастатические опухоли центральной нервной системы	энуклеация глазного яблока с одномоментной опорно-двигательной энуклеация глазного яблока с формированием двигательной имплантатом лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	энуклеация глазного яблока с одномоментной опорно-двигательной энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	терапия, терапия

1	2	3	4	5	6	7
		S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43, S44, S49.0, S69, S73			резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная	

1	2	3	4	5	6	7
					с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия	
					с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная	
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная	
					комбинированная	
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы	
					с микрохирургическим невролизом	
					возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия	
					с микрохирургическим невролизом	
					возвратного гортанного нерва	
					резекция пищевода	
					пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного)	
					анастомоза	
					трансторакальная	
S15	начальные, и местнораспространенные формы новообразований пищевода	локализованные	хирургическое лечение злокачественных новообразований пищевода			

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

С16	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)	одномоментная (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	реконструкция пищевода кишечника анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией дистальная		
-----	---	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
						<p>субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертер- мической химиотерапией циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией</p>

1	2	3	4	5	6	7	
		прямой и соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	кишки ректосигмоидного		с лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки		

1	2	3	4	5	6	7	
					с расширенной лимфадено-эктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией		
	местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной		

1	2	3	4	5	6	7
			первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		лимфаденоэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденоэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденоэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	опухоли	хирургическое лечение	нервосберегающие брюшные резекции кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	внутри-прямой	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени, комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной		

1	2	3	4	5	6	7
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
					периферической злокачественной опухоли легкого	
S37, S38.2, S78.1	S08.1, опухоль вилочковой железы S38.3, III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	железы хирургическое лечение			удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
S38.4, S45, S78.2	S38.8, опухоль Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	плевры. хирургическое лечение			пролонгированная внутри- плевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодина- мическая терапия	
S40.0, S40.2, S40.8, S41.2, S41.4, S41.9, S43.5	S40.1, первичные S40.3, новообразования S40.9, и суставов хрящей туловища S41.3, и конечностей Ia-b, IIa-b, S41.8, IVa-b стадии. Метастатические S79.5, новообразования S43.5, суставов хрящей туловища и конечностей	злокачественные костей лечение			удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструкти- вно-пластическим компонентом резекция ключицы с рекон- структивно-пластическим компонентом	
S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микрохирургической техники широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирурги- ческая реконструкция) иссечение опухолей кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных заброшинных опухолей</p>
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			неорганных забрюшинного пространств местнораспространенные формы и метастатических брюшной стенки	опухолей пространства хирургическое лечение первичных опухолей	комбинированное удаление рецидивных и метастатических опухолей с применением методов лечения мической терапии, частотной термоабляции и др.)	первичных, стенки физических (фотодина- радио- и др.)
S49.1, S49.3, S49.6, S47.2, S47.5, S43.5	S49.2, первичные S49.5, новообразования S47.1, туловища и S47.3, злокачественные S47.5, новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение первичных опухолей	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
S50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом мышечным лоскутом прямой мышцы живота,	

1	2	3	4	5	6	7
					торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение			расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение			экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение			экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
					комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
					ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
					криодеструкция опухоли предстательной железы	
C53, C54, C56, C57.8	злокачественное новообразование шейки матки и яичников	злокачественное новообразование тела матки, лечение		хирургическое лечение		
C60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение		
C61	локализованные злокачественные	локализованные злокачественные		хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
С62	злокачественные новообразования яичка					
С64	злокачественные новообразования (III - IV стадия)		почки	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования (I - II стадия)		почки	хирургическое лечение	криодеструкция ственных новообразований почки	злокаче- ственных новообразований почки
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интер- стициальная лазерная абляция)	
С67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)		мочевое пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с лимфаденэктомией	расширенной
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	пузыря пузыря
					трансуретральная мочевого с интраоперационной фотодина- мической терапией, гипер- термией или низкоинтенсивным лазерным излучением	резекция пузыря пузыря
С 74	злокачественные			хирургическое	удаление рецидивной	опухоли

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования надпочечника лечение (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника лечение (III - IV стадия)	хирургическое лечение	надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
S78	метастатическое легкого	поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов		
С38, С39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	С38, С39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
С50	хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	С50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
	поддерживающей и корректирующей терапии					
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований, в том числе у детей	S22	злокачественные новообразования (III - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с резектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение печени (III - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1).	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	102 926
		S25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане палиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		S40, S41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

1	2	3	4	5	6	7
S48, S49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
S50, S67, S74, S73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях молочной железы	
S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)			терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях простаты	
22. S81 - S90, S91.0, S91.5, S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95,	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых высокозлокачественных		лейкозы, высокозлокачественные рецидивы лимфомы, и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический	терапевтическое лечение	комплексная таргетными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием	140 893

1	2	3	4	5	6	7
	лимфом, рецидивов С00 - С14, С15 миелолейкоз в фазах и рефрактерных форм - С21, С22, С23 акселерации и бластного криза. лимфопролиферативных - С26, С30 - Солидные опухоли у детей и С32, С34, С37, высокого риска: опухоли миелолифоферативных С38, С39, С40, центральной нервной системы, заболеваний, в том числе С41, С43, С45, ретинобластома, у детей. Комплексная, С46, С47, С48, нейробластома, высокоинтенсивная С49, С51 - С58, опухоли периферической и высокодозная С60, С61, С62, нервной системы, опухоли химиотерапия (включая С63, С64, С65, почки, опухоли печени, таргетную терапию) С66, С67, С68, опухоли костей, саркомы солидных опухолей, С69, С71, С72, мягких тканей, герминогенные рецидивов С73, С74, С75, опухоли. Рак носоглотки. Другие и рефрактерных форм С76, С77, С78, Меланома. Другие солидных опухолей С79 злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск				антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	лучевая терапия при	С00 - С14, С15 злокачественные новообразования головы и шеи, С17, С18 - трахеи, бронхов, легких, С22, С23 - С25, плевры,	при С30, С31, С32,	терапевтическое конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр).	74 799

1	2	3	4	5	6	7
	злокачественных новообразований	S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		S51, S52, S53, S54, S55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация.	
		S56	злокачественные новообразования яичников.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	
					Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
			Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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 труб. Локальный рецидив после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение маточных труб. Локальный рецидив после курсов полихимиотерапии		конформная 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, C71, C72, C75.1, C75.3, C79,3	Первичные и злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга		вторичные новообразования головного мозга, спинного мозга	терапевтическое лечение	конформная 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	

1	2	3	4	5	6	7
					визуализация мишени	визуализация
		S81, S82, S83, S84, S85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, 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	дистанционная в том числе VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	S00 - S14, S15 - S17, S18, S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	злокачественные новообразования головы и шеи, легких, трахеи, бронхов, 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	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, 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	дистанционная в том числе VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

1	2	3	4	5	6	7
			и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
C51, C52, C53, C54, C55			и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		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. Лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое	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	

1	2	3	4	5	6	7
C57	злокачественные новообразования труб. Локальный рецидив после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная 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 визуализация мишени	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 визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79,3 C79,4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная 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 визуализация мишени	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 визуализация мишени		
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования ткани	терапевтическое лечение лимфоидной ткани	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие		

1	2	3	4	5	6	7
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях	С00 - С14, С15 злокачественные - С17, С18 - новообразования головы и шеи, С22, С23 - С25, трахеи, бронхов, легких, при С30, С31, С32, плевры, С33, С34, С37, щитовидной железы, молочной С39, С40, С41, железы, пищевода, желудка, С44, С48, С49, тонкой кишки, ободочной С50, С51, С55, кишки, желчного пузыря, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и прямой кишки, С74, С77	терапевтическое лечение злокачественных новообразований головы и шеи, легкого, средостения, молочной железы, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	225 872
		С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы,	терапевтическое конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.		

1	2	3	4	5	6	7
			влагалища, шейки и тела матки (ГО-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы			Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Лечение 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.	
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		терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.	

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

мозга, головного мозга

Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

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

С81, С82, С83, злокачественные новообразования лимфоидной ткани терапевтическое лечение

Оториноларингология

118 915

26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

Н66.1, Н66.2, хронический тубогимпальный хирургическое средний отит. лечение

Q16, Н80.0, гнойный средний отит. лечение

Н80.1, Хронический эпигимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.

Н74.1, Н74.2, антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.

Н74.3, Н90 Врожденные аномалии (пороки

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

1	2	3	4	5	6	7
	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 агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивных слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

1	2	3	4	5	6	7
27.	Хирургическое лечение Н81.0, Н81.1, Н81.2, болезнь Меньера Н81.2 и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	Меньера. хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	операции с применением имплантата среднего уха
Н81.1, Н81.2		доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	хирургическое лечение		дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	70 847
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа, и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	D14.1, стеноз J38.0, Доброкачественное новообразование Доброкачественное новообразование Паралич голосовых	гортани. хирургическое лечение	гортани. хирургическое лечение гортани. трахеи. складок	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	эндоларингеальные

1	2	3	4	5	6	7
			и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония			реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
J38.3, R49.1		R49.0, другие складок. Дисфония. Афония	болезни голосовых хирургическое лечение		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, D14.0	T90.4, последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение		костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	

1	2	3	4	5	6	7
28.	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, лечение полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	133 702
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным внутриглазным давлением H40.1 - H40.8, или высоким давлением развития, 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	Офтальмология с повышенным внутриглазным давлением развития, 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	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	63 231

1	2	3	4	5	6	7
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная	
					интрасклеральная	
					диагермостомия	хирургия
					микроинвазивная	
					шлеммова канала	
					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	
					реконструкция передней камеры	
					с лазерной экстракцией	
					осложненной	катаракты
					с имплантацией интраокулярной	

1	2	3	4	5	6	7
						линзы имплантация
Транслупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии генеза	E10.3, H25.0 - H26.0, H27.0, H30.0 - H31.3, H33.0 - H34.8, H35.2 - H36.8, H43.3, H44.1	E11.3, H25.9, H26.4, H28, H30.9, H32.8, H33.5, H35.4, H43.1, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза взрослых и детей лечение (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, ретинолизис, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика,	глаза детей лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	имплантация дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией дренажа операция ультразвуковой факэмульсификацией катаракты с имплантацией эластичной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

1	2	3	4	5	6	7
			<p>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.</p>			
			<p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			

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, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, 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	H02.5, 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	H02.5, травма глаза и глазницы, химические и термические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей	хирургическое лечение	придиодиклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований его аппарата и включающая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С69, D31.5, Q10.7, Q11.2	С44.1, С72.3, D31.6, Q11.0 - (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного зрительного глазодвигательных	инородным телом вследствие ранения, магнитным телом, немагнитным телом, механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	комбинированное лечение глаза аппарата и детей (стадии T1-T3 N0 M0).	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
			с не удаленным инородным телом орбиты вследствие ранения, магнитным телом, немагнитным телом, осложненными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
			с не удаленным инородным телом орбиты вследствие ранения, магнитным телом, немагнитным телом, осложненными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
			офтальмогипертензией			
					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 погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного	N35.2		ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,	хирургическое и лазерное лечение	и транспупиллярная секторальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
	офтальмологического обследования под общей анестезией		врожденной и глаукомой	вторичной		
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 - H35.1, H40.4, H43.1, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, H02.5, H05.3,	H26.1, H26.4, H33.0, H33.2 - H40.3, H40.5, H43.3, Q10.0, Q10.4 - радужки, Q11.1, помутнение роговицы, другие Q12.1, пороки развития роговицы осложнений Q12.4, без Q13.0, или осложненные патологией Q13.4, роговицы, стекловидного тела, atrofией Q14.0, частичной atrofией Q14.3, зрительного нерва. H02.0 - Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без или осложненные патологией стекловидного тела, частичной atrofией зрительного нерва).	аномалии хирургическое лечение врожденная, и вторичная катаракта, кератоконус, кисты оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома врожденное роговицы, другие ороговения осложнений патологией atrofией нерва. аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной atrofией зрительного нерва).	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	91 940

1	2	3	4	5	6	7
			Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	86 546
			Педиатрия			
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	

1	2	3	4	5	6	7
К63.8, E73, E74.3					цитостатических лекарственных препаратов, частично или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
E75.5			болезнь Гоше I и III типа, терапевтическое протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34		системный склероз (локальные и распространенные формы) лечение		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных	

1	2	3	4	5	6	7
					и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефрогический неустановленной и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, терапевтическое в том числе наследственный лечение нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	синдром терапевтическое этиологии лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	180 802
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1,	I27.8, кардиомиопатии; I30.9, дилатационная I31.1, кардиомиопатия, I33.9, рестриктивная I34.2, кардиомиопатия, I35.2, кардиомиопатии,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротормонов, диуретиков,	103 045

1	2	3	4	5	6	7
<p>с недостаточностью I36.0, кровообращения II - IV I36.2, функционального I45.6, класса (NYHA), I47.0, резистентных I47.2, I47.9, I48, нарушений сердечного I49.0, ритма и проводимости I49.5, сердца с аритмогенной I51.4, дисфункцией миокарда Q23.0, с применением Q23.2, кардиотропных, Q24.5, химиотерапевтических Q25.3 и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I36.1, кардиомиопатия неуточненная. I44.2, Миокардит неуточненный, I45.8, фиброз миокарда. I47.1, Неревматическое поражение аортального I49.3, и трикуспидального клапанов: I49.8, митральная (клапанная) Q21.1, недостаточность, неревматический стеноз митрального Q23.1, чешский стеноз митрального Q23.3, клапана, аортальная Q25.1, (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная</p>	<p>кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной томографии, компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>				

1	2	3	4	5	6	7
			недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
34.	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, M05.1	диабет новорожденных. приобретенный аутоиммунный 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		179 412
35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M45,	выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов лабораторной диагностики	137 968
			Ревматология			

1	2	3	4	5	6	7
<p>препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>М34, М07.2</p>	<p>терапии</p>	<p>с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>			

1	2	3	4	5	6	7
Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163 507
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190 322
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217 100
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121 748

1	2	3	4	5	6	7
	нии со стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)			
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 617
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	нестабильная острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187 359
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца со стентированием коронарных артерий	болезнь сердца хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	158 728
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений	I44.1, I45.2, I45.6,	I44.2, пароксизмальные и проводимости гене́за, I45.3, ритма и различного I46.0, различного	нарушения хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146 352

1	2	3	4	5	6	7
	ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения проводимости и ритма различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273 477
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения проводимости и ритма различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214 545
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367 300

1	2	3	4	5	6	7
	шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		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			
47.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	Торакальная хирургия легочная хирургическое лечение легочной хирургическое лечение	агриосептостомия баллонная ангиопластика		150 900
48	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	233 458
49.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских легкого	140 733
			Травматология и ортопедия			
			и деформация хирургическое	восстановление	высоты тела	

1	2	3	4	5	6	7
	и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента	M88	(патологический перелом) позвонков их доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным в результате опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	лечение	позвонка и его опорной функции путем введения цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	
	и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, и связок позвоночника, с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление и функции межпозвонкового диска путем декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	формы пункционной
	Пластика крупных суставов с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M00, M03.0, M17	M01, выраженное нарушение функции крупного сустава	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами						
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G12.1, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Z98.1, врожденные и приобретенные хирургическое G80.2, дефекты и деформации стопы лечение M21.2, и кисти, предплечья различной M21.5, этиологии Q68.1, Любой этиологии деформации Q72.6, стопы и кисти у детей Q72.9, Q74.3, Q77.7, G11.4, G80.9, S44, S45, S46, M19.1, M20.5, Q66.0, Q66.8, Q68.2	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или	S70.7, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, 20 M95.1, M21.8,	S70.9, любой этиологии деформации верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение не менее 20 мм)	чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной	чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной		

1	2	3	4	5	6	7
наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.9, Q78, G11.4, G80.9, G80.2	Q66, любой M86, в том числе многоуровневые G12.1, 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	локализации, многоуровневые укорочения конечностей (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов, деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	транформации корригирующие костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	остеотомии и нижних конечностей комбинированное и последовательное чрескостного блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	
M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, M16.2, M92	M91, дисплазии, аномалии развития, хирургическое Q65.0, последствия травм крупных суставов Q65.3, Q65.8, M16.3, M92	M91, дисплазии, аномалии развития, хирургическое Q65.0, последствия травм крупных суставов Q65.3, Q65.8, M16.3, M92	аномалии развития, хирургическое лечение травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной кости при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной кости при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей

1	2	3	4	5	6	7
					с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	M24.6		анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	остеотомии имплантатами внешней фиксации
50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией и использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	и A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M85, M86, M87, M96, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) дисков и межпозвонковых дисков и позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие патологии или перенесенных заболеваний	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с позвоночника или имплантатами	с фиксацией дорсальными вентральными имплантатами
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно внутри- и переломы и ложные суставы	сросшиеся хирургическое лечение	имплантация сустава	эндопротеза

1	2	3	4	5	6	7
52.	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M16	<p>идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими изменениями и после-операционными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>имплантация в том числе под компьютерной навигацией, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	218 223
					<p>устранение многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со своими пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предва-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
M16.2 M16.3	деформирующий в сочетании с дисплазией сустава	артроз хирургическое лечение	рительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной ауто- пластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза	
M16.4, M16.5						

1	2	3	4	5	6	7
					с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
53.	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, реберный горб. Q76, деформации грудной клетки. Q85, Врожденные дисплазия и спондило-эпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Марфана	Врожденные хирургическое позвоночника. лечение деформации Остеохондродисплазия и спондило-эпифизарная дисплазия.	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	359 775
54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику	N13.0, N13.2, Q54, Q64.1, Q62.2,	N13.1, стриктура N35, Стриктура Q64.0, Сморщенный мочевой пузырь. Q62.1, Гипоспадия. Q62.3, Экстрофия мочевого пузыря.	мочеточника. хирургическое уретры. лечение мочевого пузыря. Эписпадия.	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеоточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	99 098

1	2	3	4	5	6	7
<p>мочевых путей, Q62.7, реимплантацию N82.1, мочеоточников, пластику N82.0, мочевых путей N33.8 с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>S67, Врожденный гидронефроз. Врожденный Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивизирующий</p>	<p>уретеро-уретеральный</p>	<p>уретеро-уретеральный</p>	<p>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 апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистого рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	<p>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 апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистого рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	<p>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 апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистого рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>

1	2	3	4	5	6	7
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, N13.0, N13.2, I86.1	Q61.0, N13.1, N28, I86.1	опухоль предстательной железы, опухоль мочевого пузыря, опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	предстательной хирургическое лечение	лапаро-скопическая простатэктомия	лапаро- и экстраперитонео-скопическая простатэктомия
					лапаро- и экстраперитонео-скопическая цистэктомия	лапаро- и экстраперитонео-скопическая цистэктомия
					лапаро- и ретроперитонео-скопическая тазовая лимфаденэктомия	лапаро- и ретроперитонео-скопическая тазовая лимфаденэктомия
					лапаро- и ретроперитонео-скопическая нефрэктомия	лапаро- и ретроперитонео-скопическая нефрэктомия
					лапаро- и ретроперитонео-скопическое иссечение кисты почки	лапаро- и ретроперитонео-скопическое иссечение кисты почки
					лапаро- и ретроперитонео-скопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	лапаро- и ретроперитонео-скопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	предстательной хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонео-скопическая	лапаро- и ретроперитонео-скопическая	лапаро- и ретроперитонео-скопическая
Рецидивные и сложные на органах мочеполовой системы	N20.2, N13.0, N13.2, Q62.1, Q62.3, R32, N31.2	N20.0, N13.1, S67, Q62.2, Q62.7	опухоль почки. Камни почки. Стриктура мочевого пузыря. Врожденный гидронефроз. мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
55. Оперативные	R32, N31.2	R32, N31.2	недержание мочи	хирургическое	петлевая пластика	уретры 145 700

1	2	3	4	5	6	7
	вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		при напряжении. лечение Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря		с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития L91, M96, M95.0 черепно-лицевно-лицевой области	Q36.9	врожденная односторонняя верхняя губы	полная хирургическое расщелина лечение	реконструктивная хейлоринопластика	128 952
			M96, рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, M96	Q35.1, послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q38	Q35.1, врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность генеза	хирургическое лечение различного	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	

1	2	3	4	5	6	7
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, хирургическое лица - косая, поперечная, лечение срединная		хирургическое расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	устранение
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	устранение
		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект деформация ушной раковины	и хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	устранение
		Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение	хирургическое лечение хирургическое лечение	устранение микростомы макростомы
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных зон анатомических и (или) структур головы, лица и шеи					
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.0	доброкачественное новообразование слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
с пластическим удалением раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	с одномоментным пластическим удалением раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной железы лечение с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5 T90.2	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление с одномоментным удалением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	удаление новообразования с одномоментным удалением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
57. Терапевтическое лечение сахарного диабета	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	с сахарным диабетом	Эндокринология	лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию	195 844

1	2	3	4	5	6	7
	диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	сахарный диабет 1 и 2 типа терапевтическое с поражением почек, лечение неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107 040
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина	
					пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование 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

Номер группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	К86.0 - К86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386
----	--	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и пластические операции на печени, протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование и внепеченочных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, K76.6, Q26.5, I85.0	D13.4, заболевания печени, аномалии печени, протоков, воротной вены. Новообразования желчных протоков. Новообразования внепеченочных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	врожденные хирургическое лечение желчных вен. печени.	эндovasкулярная операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гелатикоеностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривеночное портосистемное шунтирование (TIPS)	эндovasкулярная операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гелатикоеностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривеночное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза			хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая

1	2	3	4	5	6	7
					ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
					создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
					иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
					реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270 610
					недостаточность анального сфинктера	
					хирургическое лечение	
					дивертикул	
					ахалазия	
					кардиальной части пищевода,	
					рубцовые стриктуры	
					пищевода	
					дивертикул	
					пищевода,	
					рубцовые стриктуры	
					пищевода	
					гастрозофагеальная	
					рефлюксная	
					болезнь желудка.	
					болезнь	
					кишки.	
					желудка.	
					новообразования	
					новообразования	
					кишки.	
					толстой кишки. Киста печени.	
					Гемангиома	
					печени.	
					Новообразования	
					поджелудочной	
					железы.	
					Новообразования	
					надпочечника.	
					Киста	
					селезенки.	
					Неорганное	
					новообразования тонкой	
					новообразования	
					кишки.	
					толстой кишки. Киста печени.	
					Гемангиома	
					печени.	
					Новообразования	
					поджелудочной	
					железы.	
					Новообразования	
					надпочечника.	
					Киста	
					селезенки.	
					Неорганное	

1	2	3	4	5	6	7
			забрюшинное новообразование			
3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. хирургическое вмешательство, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	кишки. хирургическое лечение после лечения энтероопластика (STEP)	последовательная поперечная энтероопластика (STEP)	896 743
4.	Комплексное лечение фето-фетального гемолитического плода, синдрома аморфуса, гидронефроза, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, лазерную	O43.0, O31.2, O31.2, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P56.0, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с хирургическим лечением фето-фетальной трансфузии плода (асцит, гидроторакс) (асцит, хирургическое лечение)	двойня с хирургическим лечением фето-фетальной трансфузии плода (асцит, гидроторакс)	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 внутривутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока	234 592
			Акушерство и гинекология			

1	2	3	4	5	6	7
анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	Q33.0, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	Q36.2, хирургического лечения Q64.2, в виде пункционных методик Q79.0, с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке			
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, хирургическое инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	иссечение инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочевого пузыря, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использо- ванием лапароскопического доступа			

1	2	3	4	5	6	7
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные (пороки развития) и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи, Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>аномалии хирургическое тела лечение</p>	<p>аномалии хирургическое тела лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
<p>рожденное влагалища, рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>		<p>отсутствие комбинированное лечение замкнутое влагалище</p>	<p>отсутствие комбинированное лечение замкнутое влагалище</p>	<p>отсутствие комбинированное лечение замкнутое влагалище</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комплексное лечение при задержке созревания у подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими методами, гормональные, иммунологические физические и хирургические лечения</p>	<p>E23.0, E30.0, E34.5, Q50.0, Q96, Q97.3, Q97.9, Q99.1</p>	<p>задержка созревания, первичным дефицитом, в том числе при мужской (Y) карิโอотипе</p>	<p>полового обусловленная эстрогенным</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции	D25, N80.0, O34.1, O34.2, миома матки O43.2; O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	182 254
	при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, истинным вращением плаценты, маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, миома матки во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	большая матка		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
6.	Хирургическое лечение распространённого эндометриоза, пороков развития и пролапса гениталей у женщин	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N39.4, N99.3, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, женщин	доброкачественная опухоль яичников, лечение у женщин	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	284 436

1	2	3	4	5	6	7
с робототехники	использованием Q56.4, Q97.3, E34.5, E30.9	Q96.3, возраста, Q99.0, эндометриоз, E30.0, ненная форма вовлечением в патологический процесс	Наружный распространенный процесс связок, таза брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела шейки матки, в том числе удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией апплазией шейки; с врожденным ректо- вагинальным уретро- вагинальным свищом, урогенитальным синусом, врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы, атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты опущением			

1	2	3	4	5	6	7
			и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
7.	Комплексное лечение, D69.1, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и D69.3 плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного	лечение, D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, хирургическое лечение осложненными угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинированная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	хирургическое лечение	проведение хирургических у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	различных вмешательств с тяжелым геморрагическим синдромом
			Гематология			341 166

1	2	3	4	5	6	7
	и тромбозитарного гемостаза, острой лучевой болезни					
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, лечение перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение, в том числе иммуносупрессивная заместительная терапия	консервативное лечение, в том числе программная терапия	компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
		D76	Эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		противовирусная хелаторная иммуноотерапия, эффективные методы	
8.	Комплексное консервативное и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе	D66, D67, D68	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)	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синоэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания (киндукция	579 760

1	2	3	4	5	6	7
с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше						
E75.2			пациенты с болезнью Гоше	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее	толерантности», удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)
		со поражением органов (печени, селезенки), деструкцией костей с переломами и поражением суставов	специфическим внутренним (печени, селезенки), патологическими	ное лечение	эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомиию	
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включающая бальнеофотохимиотерапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA лечение стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включающая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	155801
Дерматовенерология						

1	2	3	4	5	6	7
и иммуносупрессивную терапию			прогрессировании заболевания			
10. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности				379 526
		врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. лечение			межкишечный (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	анастомоз
		Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника				
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле	Q79.0, Q79.2, Q79.3	диафрагмальная хирургическая грыжа. Омфалоцеле. лечение				
у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		Гастрошизис				
					пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные хирургическое образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации				
					удаление крестцово-копчиковых тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндо-видеохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный врожденный уретерогидронефроз. Врожденный Мультикистоз почки. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	гидронефроз. лечение	хирургическое лечение	пластика сегмента мочеточника, с применением ассистированной техники вторичная нефрэктомия неоплантация мочеочника в мочевого пузыря, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	пиелуретрального стентированием в том числе видео-ассистированной техникой мочеочника в том числе в том числе
11. Хирургическое послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	лечение рубцов L91.0	L90.5, рубцы, рубцовые деформации вследствие термических ожогов и химических ожогов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	иссечение рубцов рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полностью аутодермотрансплантатами, сложносоставными	125 717
Комбустиология						

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

аутогрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69
 перенесенного инсульта S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69
 и черепно-мозговой травмы S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69
 при нарушении функций двигательных и когнитивных функций
 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
- 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

1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия						
13.	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых образованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0, и S71.8, Q85.0</p> <p>и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p> <p>S71.5, S79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p> <p>и вторичные и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>внутричерепные (первичные и вторичные)</p> <p>доброкачественные боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухолей с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>310 961</p>
		<p>S71.6, S71.7, S79.3, D18.0, Q85.0</p> <p>и</p>	<p>доброкачественные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p> <p>кавернома (кавернозная хирургическое ангиома) функционально лечение значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутренней локализации</p>	<p>новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p> <p>кавернома (кавернозная хирургическое ангиома) функционально лечение значимых зон головного мозга</p> <p>С70.0, С79.3, злокачественные (первичные хирургическое Q85, и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутренней локализации</p> <p>С72.2, D33.3, доброкачественные и злокачественные лечение новообразования зрительного</p>	<p>интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	<p>интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях		нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопическое удаление опухоли	
	при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	S75.3, D35.2, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	гипофиза, краниофарингиомы, 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 различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	
череп							
S41.0, S44.4, S79.5, D16.4, S90.2	S43.4, злокачественные (первичные хирургическое вторичные) лечение S79.4, и S49.0, и доброкачественные D48.0, новообразования костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость череп				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта		
M85.0	фиброзная дисплазия			хирургическое лечение			
D10.6, D21.0	D10.9, доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица			хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
			и шеи, прорастающие в основание черепа			при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и копчика при условии твердой мозговой оболочки, крестца и копчика при условии твердой мозговой оболочки, нервов, дермоиды (липомы) мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	S41.2, S70.1, S72.1, S79.4, S90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	S41.4, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни хирургическое позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)				декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного

1	2	3	4	5	6	7
спондилолистезах и спинальных стенозах.						
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатий, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		G95.1, G95.8, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией и радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	инструментария	под нейровизуализационным контролем удаления межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска
удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска эндоскопическое						
двухуровневое проведение эпидуральных с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами						
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией		G95.1, G95.8	хирургическое поражение дегенеративно-дистрофическое	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	

1	2	3	4	5	6	7
M42,	M43, межпозвонковых	дисков, лечение	позвонка, межпозвонкового диска,			
M45,	M46, суставов и	связок	связочных элементов сегмента			
M48,	M50, позвоночника		позвоночника из заднего или			
M51,	M53, с формированием	грыжи	вентрального доступа,			
M92,	M93, диска,	деформацией	с фиксацией позвоночника,			
M95,	G95.1, (гипертрофией)	суставов	с использованием костной пластики			
G95.2,	G95.8, и связочного	аппарата,	(спондилодеза), погружных			
G95.9, Q76.2	нестабильностью	сегмента,	имплантатов и стабилизирующих			
	спондиллолистезом,		систем			
	деформацией и	стенозом	или динамических) при помощи			
	позвоночного	канала	микроскопа, эндоскопической			
	и его карманов		техники и малоинвазивного			
			инструментария			
			двух- и многоэтапное			
			реконструктивное вмешательство			
			с резекцией позвонка,			
			межпозвонкового диска, связочных			
			элементов сегмента позвоночника			
			из комбинированных доступа,			
			с фиксацией позвоночника,			
			с использованием костной пластики			
			(спондилодеза), погружных			
			имплантатов и стабилизирующих			
			систем при помощи микроскопа,			
			эндоскопической техники			
			и малоинвазивного инструментария			
G95.1,	G95.2, переломы	позвонков, хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее			
G95.8,	G95.9, повреждения	(разрыв) лечение	вмешательство с резекцией			
A18.0,	S12.0, межпозвонковых	дисков	позвонка, межпозвонкового диска,			
S12.1,	S13, и связок	позвоночника,	связочных элементов сегмента			

1	2	3	4	5	6	7	
		S14, S19, деформации S22.0, S22.1, столба S23, S24, его врожденной патологии S32.0, S32.1, или S33, S34, T08, заболеваний T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночного вследствие патологии перенесенных			позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов 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 (спондилосинтеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия в том числе с эндоскопической ассистенцией		
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с приме- нием адгезивных клеевых	I60, I61, I62	артериальная в условиях или артериовенозная мальформация мозга в условиях острого	аневризма разрыва лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	421 807	

1	2	3	4	5	6	7	
композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов I67.1 головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и желудочковых гематомах	и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	и период субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и желудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	аспирация внутримозговых и желудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		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 фистулы и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов		

1	2	3	4	5	6	7
			геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)			
		S83.9, D10.6, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение ангиомы, лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
		G20, G21, G24, G25.0, G80, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона вторичный паркинсонизм, мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -	спастические, двигательные нарушения как энцефалопатий и миелопатий различного	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральных с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -	спастические, двигательные нарушения как энцефалопатий и миелопатий различного	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральных с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

1	2	3	4	5	6	7
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различной генеза	I69.8, M96, генеза процессов, черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	M96, генеза процессов, черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	(онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	селективная неврология, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	селективная неврология, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G31.8, G40.4, Q04.8	G40.1 - симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	G40.1 - симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	эпилептическая эпилепсия	с использованием операционного физиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для нейрофизиологического мониторинга	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием операционного физиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для нейрофизиологического мониторинга	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием операционного физиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для нейрофизиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6	7
15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета S02.1 - S02.2, врожденного и приобретенного лицевого скелета S02.7 - S02.9, ного генеза врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, дефекты и деформации свода черепа, орбиты Q67.3, и основания черепа, орбиты Q75.0 - Q75.2, и прилегающих отделов скелета Q75.8, Q87.0, лицевого скелета S02.1 - S02.2, врожденного и приобретенного лицевого скелета S02.7 - S02.9, ного генеза T90.2, T88.8	и гигантские и деформации свода черепа, орбиты и прилегающих отделов скелета и приобретенного и 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 ресурсоёмких имплантатов	225 792
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга	G54.0 - G54.4, поражения G54.6, G54.8, сплетения G54.9 корешков, синдром конечности с невропатией радикулопатией	плечевого и шейных фантома с болью, или радикулопатией	и поражения и синдром конечности с болью, или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
и периферических нервов	G56, T14.4	G57, последствия травматических и хирургическое лечение других поражений нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями			микрохирургические вмешательства под интраоперационным физиологическим и эндоскопическим контролем	проводение периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	S47, 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 ауто-трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, Q03	G93.0, врожденная приобретенная окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		или хирургическое лечение гидроцефалия	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	

1	2	3	4	5	6	7
16.	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медиакантозрезистентных болевых синдромах различного генеза	S31, S71.0 - S71.7, и S72, S75.3, и S79.3 - S79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, и D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	С41, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких оболочек, покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.	лучевое лечение (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	341 316
17.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного	I60, I61, I62	артериальная аневризма разрыва или разрывы артериовенозная мальформация мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, в том числе потоковых эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	1 165 949

1	2	3	4	5	6	7
и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях и головного мозга						
I67.1	артериальная головного мозга вне стадии разрыва	аневризма	хирургическое лечение	ресурсоёмкое микрохирургическое васкулярное ресурсоёмкое адгезивной композиции, (5 и более койлов) и стентов	комбинированное и эндо-вмешательство эндovasкулярное с применением неадгезивной клеевой микроspиралей комбинированное и эндо-вмешательство	и стентов ресурсоёмкое микрохирургическое и эндо-васкулярное ресурсоёмкое адгезивной композиции, микроspиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоёмкое микрохирургическое и эндо-васкулярное ресурсоёмкое адгезивной композиции, микроspиралей
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация и спинного мозга	хирургическое	лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей	комбинированное и эндо-вмешательство	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные фистулы и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные внутрeнней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	артериовенозные фистулы	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей	комбинированное и эндо-вмешательство	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей, стентов
D18.0, D21.0, D35.6	артериовенозные мальформации, гемангиомы, гемангиобластомы,	хирургическое	лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей	комбинированное и эндо-вмешательство	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.8	ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		композиции, и стентов	микроспиралей
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы краниальных церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная и стентирование	ангиопластика
18.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, мышечная дистония, церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, и эпидуральных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	в том числе стереотаксической, внутримозговых электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена	E75.2, G24, G35, G37, G81.1, G82.4, G95.1, I69.0 - M53.3, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, двигательные нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой травмы, нарушения кровообращения	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, и эпидуральных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	в том числе стереотаксической, внутримозговых электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	для головного и спинного мозга, периферических нервов	M54, T88.8, T91.3	последствия черепно-мозговой травмы, нарушения кровообращения		имплантация для хронического введения препаратов в жидкой форме	помпы интракраниального интратекального лекарственных средств в спинномозговую жидкость и ее замена

1	2	3	4	5	6	7
			по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
G31.8			симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	в том числе имплантация, стереотаксическая и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
M50, M51.0			поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	в том числе имплантация, стереотаксическая и периферических электродов на постоянных источниках тока и их замена	
M51.3, M51.8			поражения плечевого сустава и шейных фантома	хирургическое лечение	в том числе имплантация эпидуральных электродов	
M51.9			корешков, синдром конечности с болью, или радикулопатией	хирургическое лечение	в том числе имплантация эпидуральных электродов	
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G57, T14.4, T91, T92, T93			поражения плечевого сустава и шейных фантома, корешков, синдром конечности с болью, или радикулопатией	хирургическое лечение	в том числе имплантация эпидуральных электродов	
G56, T14.4, T91, T92, T93			последствия травматических повреждений периферических нервов	хирургическое лечение	в том числе имплантация эпидуральных электродов	

1	2	3	4	5	6	7
			и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями		на постоянных источниках тока и их замена	
			Онкология			
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур- гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	S00, S01, S02, злокачественные C04 -C06, новообразования головы C09.1, и шеи I - III стадии C09.0, C09.8, C09.9, C10.1, C10.3, C10.3, C11.0, C11.2, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		хирургическое лечение головы	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная	234 445

1	2	3	4	5	6	7
					инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Г1			хирургическое лечение		
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	резекция
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка			хирургическое лечение	лапароскопическая резекция желудка, в том числе с исследованием лимфатических узлов	парциальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	лапароскопическая субтотальная резекция желудка	дистальная резекция тонкой кишки
					лапароскопическая дуоденальная резекция	панкреато-

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C24.0	C78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени и нерезектабельные злокачественные новообразования и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение печени желчных протоков	с формированием толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий видеондоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего протока	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, аргонно-плазменная и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, аргонноплазменная и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование	

1	2	3	4	5	6	7
					и стентирование билиодигестивного при опухолевых желчевыводящих путей	пункционного шунта стенозах
					комбинированное радиологическое и скопическое	интервенционно-и эндоскопическое формирование
					и стентирование билиодигестивного с использованием магнитных элементов при опухолевых	пункционного шунта специальных элементов при стенозах
					желчевыводящих путей эндоскопическое хирургическое удаление бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия бронхов эндоскопическая операция (аргоноплазменная и фотодинамическая опухоли бронхов)	пункционного шунта стенозах электро-хирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электро-резекция, аргоноплазменная терапия опухоли бронхов) реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электро-резекция, аргоноплазменная коагуляция
С33, С34			немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0Mo)	ранний хирургическое легкого лечение		
С33, С34			ранний рак трахеи	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7	
					и фотодинамическая терапия опухоли трахей) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахей как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия		
S34			ранние злокачественных легкого (I - II стадия)	формы хирургическое опухолей лечение			
S37, S38.2, S38.3		S38.1, S38.3	опухоль (I - II стадия). переднего, средостения формы). Мегастатическое поражение средостения	железы Опухоль заднего (начальные формы). Мегастатическое поражение средостения	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		
S48.0			неорганные новообразования забрюшинного пространства	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства		

1	2	3	4	5	6	7
				(первичные и рецидивные)		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования железы Iia, Iib, IIIa стадии		хирургическое лечение молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		хирургическое лечение шейки матки (I - III стадия)		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия		хирургическое лечение эндометрия		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением		хирургическое лечение		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования I стадии		хирургическое лечение яичников		экстирпация матки, расширенная видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
C61	локализованные венные предстательной железы		злокачественные новообразования предстательной железы		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое	лапароскопическая резекция почки	
S64			злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	лечение		
S64			локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
S66, S65			злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
S67			локализованные злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия	
S74			злокачественные новообразования пузыря I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
S74			злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
S38.4, S38.8, S38.8,			опухоль плевры.	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
					видеоторакоскопическое удаление	

1	2	3	4	5	6	7
		S45.0	Распространенное поражение лечение плевры. Мезотелиома плевры		опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов злокачественных новообразованиях	S00.0, S00.2, S00.4, S00.6, S00.9, S02, S03.9, S04.1, S04.9, S06.0, S06.2, S06.9, S08.0, S08.8, S09.0, S09.8, S10.0, S10.2, S10.4, S10.9, S11.1, S11.3, S11.9, S13.0, S13.2,	S00.1, S00.3, S00.5, S00.8, S01, S03.1, S04.0, S04.8, S05, S06.1, S06.8, S07, S08.1, S08.9, S09.1, S09.9, S10.1, S10.3, S10.8, S11.0, S11.2, S11.8, S12, S13.1, S13.8,	Распространенное поражение головы и шеи, хирургическое лечение плевры. Мезотелиома плевры	опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки, комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим	257 990

1	2	3	4	5	6	7
	C13.9, C14.2, C15.0, C30.1, C31.1, C31.3, C31.9, C32.1, C32.3, C32.9, C43.0 - C44.0 - C49.0, C73	C14.0, C14.8, C30.0, C31.0, C31.2, C31.8, C32.0, C32.2, C32.8, C33, C43.9, C44.9, C69, C73			компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбиниро- ванная с реконструктивно - пластическим компонентом резекция дна полости рта, комбинированная с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
						ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микро- сосудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки, комбинированная с микро- хирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

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

1	2	3	4	5	6	7
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя с резекцией печени левосторонняя с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара,	фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией гемиколоэктомия гемиколоэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара,

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	3	опухоли хирургическое лечение	5	а также пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	3	хирургическое лечение	5	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25	резектабельные поджелудочной железы	3	опухоли хирургическое лечение	5	панкреато-дуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
С33	опухоль трахеи			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
С34	опухоль легкого I - III стадии			хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто)трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто)трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая

1	2	3	4	5	6	7
						билатеральную медиастинальную лимфаденоэктомию
						лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденоэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
S37,	S08.1,	опухоль вилочковой железы	хирургическое			удаление опухоли средостения
S38.2,	S38.3,	III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	лечения			с интраоперационной фотодинамической терапией
S78.1						
S38.4,	S38.8,	опухоль плевры.	хирургическое			плевронеомонэктомия
S45,	S78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечения			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
						тотальная плеврэктомия или плевронеомонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
S39.8,	S41.3,	опухоль грудной (мягких тканей, грудины, ключицы)	стенки ребер, лечение			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
S49.3						удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
	компонентом					
	экстирпация				лопатки	
	с реконструктивно-пластическим компонентом				ключицы	
	экстирпация					
	с реконструктивно-пластическим компонентом					
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом					
	ампутация				межподвздошно-брюшная с пластикой	
	удаление				позвонка	
	с эндопротезированием и фиксацией					
	резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом					
	резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом					
	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом					
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом					
	удаление				злокачественного новообразования	кости
	с протезированием артерии					

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9			злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия
S48			местнораспространенные и диссеминированные первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей с ангиопластикой	удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2			злокачественные новообразования мягких тканей туловища	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
C47.2, C47.3, и C47.5, C43.5	конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	местнораспространенные формы и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое первичных лечение сарком	изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия	
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования железы (0 - IV стадия)	хирургическое молочной лечение	радикальная с пластичкой подключично-подлопаточной области композиционным мышечным трансплантатом	радикальная с пластичкой подмышечно- подлопаточной области композиционным мышечным трансплантатом	мастэктомия подмышечно- подлопаточной	
				радикальная с перевязкой сосудов подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	мастэктомия лимфатических подмышечно- подлопаточной	
				радикальная с пластичкой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	мастэктомия мастэктомия кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота использованием микрохирургической техники	
				подкожная (или субтотальная резекция	мастэктомия радикальная радикальная молочной железы)	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p>

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
S56			злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
S53, S54, S56, S57.8			злокачественные новообразования шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
S60			злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
S61			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежуточным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T1b-T2cNxMo)	хирургическое лечение		
			злокачественные новообразования предстательной железы			

1	2	3	4	5	6	7
			(II - III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0) злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки злокачественные новообразования (III - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной с пиелопластикой	лоханки
S64			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	резекция почечной с пиелопластикой	лоханки
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	радикальная с расширенной лимфаденэктомией	нефрэктомия забрюшинной
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	радикальная с резекцией соседних органов	нефрэктомия
			злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной почки с лимфаденэктомией	опухоли расширенной
S67			злокачественные новообразования мочевых пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной почки с резекцией органов	опухоли соседних
S74			злокачественные новообразования мочевых пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	удаление
			злокачественные новообразования мочевых пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическое	удаление

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	лечение	рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, и C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	395 393
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0,	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода					
С34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)			комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
С40, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9	первичные злокачественные новообразования костей хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей			комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством в течение одной госпитализации	или химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
C48	Па-б, III, IV стадии местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей зabрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная последоперационная с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная последоперационная с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная последоперационная с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная последоперационная с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

1	2	3	4	5	6	7
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки			комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)			комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	химиотерапия
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)			комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия
C62	рецидивы злокачественных новообразований яичников			комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия
	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка			комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)			комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия

1	2	3	4	5	6	7
С64	злокачественные новообразования IV стадии (Т3b-3с4, N0-1M1)		почечные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании сохраняющей операции	комбинированное лечение	послеоперационная терапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	лекарственная терапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные образования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С41.0, С41.1, С49.0, С69.4, С69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)		опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С69.2	злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)		фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	

1	2	3	4	5	6	7
С71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная	или		
			послеоперационная	химиотерапия		
			с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
			комплексное	лечение		
			с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций	с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных токсических реакций		
			с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях		
С22, С34, С38, С48.0, С53.9, С61, С62, С64, С67.8, С74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной средостения, надпочечника, печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная	или		
			послеоперационная	химиотерапия		
			с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
			комплексное	лечение		
			с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций	с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных токсических реакций		
			с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях		

1	2	3	4	5	6	7
		С40, С41, С49	опухоли двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	опорно- комбинирован- ное лечение	мониторирования в стационарных условиях предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	или химиотерапия
22.	Комплексное с применением стандарт- ной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные препараты), и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высоко- злокачественных лимфом,	лечение С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, С95.1	первичные лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в бластного криза и акселерации)	хроническое терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противо- грибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	320 531

1	2	3	4	5	6	7
хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей					комплексная с поддержкой факторами антимикробных, грибов, лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой	химиотерапия ростовыми факторами и использованием противогрибковых, противовирусных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой
23. Внутритканевая, внутритканевая, стереотаксическая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия.	C00 - C14, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	C00 - C14, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	C00 - C14, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль эндостата	236 962
C51, C52, C53, C54, C55		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные инвазивные злокачественные новообразования вульвы,	терапевтическое и лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия.	

1	2	3	4	5	6	7
			влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		рентгенологический ультразвуковой контроль установки эндостата	и/или лучевая
S64			злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение почек	интраоперационная терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	лучевая
S73			злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение щитовидной железы	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапии	остаточной
					метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия злокачественных	С00-С75, С78- при С80, С97	С00-С75, С78- злокачественные новообразования и шей, трахеи, бронхов,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,	терапевтическое лечение головы	стереотаксическая лучевая томография и (или) магнитно-	дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-

1	2	3	4	5	6	7
новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов			легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невывявленного очага		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
24. Радионуклидная терапия в радиотерапевтических отделениях	лучевая С50, С61, С73, С64, С79		множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки,	терапевтическое системная радионуклидная терапия		311 449

1	2	3	4	5	6	7
			щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
		C22, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования внутрипеченочных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	лечение терапевтическое	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	системной терапии и локальной лучевой терапии
25.	Контактная терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	
26.	Комплексная и химиотерапия эпигенотомную острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C92, C93, C94.0, C94.2 - C95, C96.9, C00	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы форм других лимфоидных заболеваний, миелолейкоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение лекарственных препаратов с поддержкой факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных,	355 090
						457 261

1	2	3	4	5	6	7
и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C15 - C21, акселерации и бластного криза. C22, C23 - C26, криза. C30 - C32, C34, у детей высокого риска C37, C38, C39, (опухоли центральной системы, C40, C41, C45, нервной C46, C47, C48, ретинобластома, C49, C51 - C58, нейробластома и другие C60, C61, C62, опухолю периферической C63, C64, C65, нервной системы, опухоли C66, C67, C68, почки, опухоли печени, C69, C71, C72, опухоли костей, саркомы тканей, C73, C74, C75, мягких C76, C77, C78, герминогенные опухоли). Рак C79, C96.5, носоглотки. Меланома. C96.6, C96.8, Другие злокачественные D46. D 47.4	C21, акселерации и бластного криза. C22, C23 - C26, криза. C30 - C32, C34, у детей высокого риска C37, C38, C39, (опухоли центральной системы, C40, C41, C45, нервной C46, C47, C48, ретинобластома, C49, C51 - C58, нейробластома и другие C60, C61, C62, опухолю периферической C63, C64, C65, нервной системы, опухоли C66, C67, C68, почки, опухоли печени, C69, C71, C72, опухоли костей, саркомы тканей, C73, C74, C75, мягких C76, C77, C78, герминогенные опухоли). Рак C79, C96.5, носоглотки. Меланома. C96.6, C96.8, Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параингазальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолифферативном заболевании (трансформация	противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокоокислительная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопровождения лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокоокислительная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопровождения лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов,	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>истинной полициемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>		<p>иммуномодулирующих лекарственных препаратов (в том числе иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
27.	Эндопротезирование, реэктопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при заболеваниях, поражающих	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	<p>опухоли двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>опорно-хирургическое лечение аппарата</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная</p> <p>с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная</p> <p>с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная</p> <p>с эндопротезированием резекция плечевой кости</p>	1 897 887

1	2	3	4	5	6	7
	опорно-двигательный аппарат у детей					
	сегментарная					
	с эндопротезированием					
	резекция костей предплечья					
	сегментарная					
	с эндопротезированием					
	резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием					
	экстирпация костей верхнего плечевого					
	с эндопротезированием					
	экстирпация бедренной кости					
	с тотальным эндопротезированием					
	резекция грудной стенки					
	с эндопротезированием					
	резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная					
	с эндопротезированием					
	резекция костей таза и бедренной кости					
	с эндопротезированием					
	удаление тела позвонка					
	с эндопротезированием					
	удаление позвонка					
	с эндопротезированием					
	с эндопротезированием					
	и фиксации					
	реконструкция костей черепа,					1 018 116
	с эндопротезированием					
	резекция верхней челюсти, эндопротезирование					
	нижнечелюстного сустава					
	28. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли черепно-челюстной хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69			с изготовлением литографической и пресс-формы	стерео- модели
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5	первичные опухоли длинных хирургическое Ia-б, IIa-б, IVa, лечение IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция большой берцовой кости сегментарная 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 резэндопротезирование	
					резекция грудной	стенки

1	2	3	4	5	6	7
					с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	С06.2, С09.1, С09.8, С09.9, С10.4, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2, С13.8, С13.9, С14.0 - С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9	С09.0, опухоли головы и шеи (Т1-2, рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление роботассистированные щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная регающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки	301 930

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированное удаление опухоли 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	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение		роботассистированная тонкой кишки	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		хирургическое лечение		роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	локализованные опухоли прямой кишки		хирургическое лечение		роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной	

1	2	3	4	5	6	7
С22	резектабельные и метастатические опухоли печени	первичные хирургическое и метастатические опухоли	лечение печени		лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
С23	локализованные злокачественных образований желчного пузыря	формы хирургическое ново-	лечение	роботассистированная холецистэктомия		
С24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная дуоденальная резекция роботассистированная дуоденальная с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция	панкреато- панкреато- резекция панкреато- резекция панкреато- панкреато- панкреато- резекция	
С25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	панкреато- панкреато- панкреато- панкреато- панкреато- панкреато- резекция резекция резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция	панкреато- дистальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная резекция поджелудочной железы роботассистированная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	медианная железы
S34			ранние злокачественных новообразований I стадии	формы хирургического лечения легкого		
S37, S38.1			опухоль I Опухоль средостения формы)	вилочковой железы стадии. лечение переднего (начальные	роботассистированное опухоли средостения	удаление
S53			злокачественные новообразования Ia стадии	хирургическое лечение шейки матки	роботассистированная эктрипация матки с придатками роботассистированная эктрипация матки без придатков	радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение шейки матки	роботассистированная эктрипация матки с придатками	
			злокачественные новообразования (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение шейки матки	роботассистированная эктрипация матки с придатками эктрипация матки с транспозицией яичников	расширенная расширенная

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транслопозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования (Ia - Ib стадия)	эндометрия	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками		
	злокачественные новообразования (Ib - III стадия)	эндометрия	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами		
	злокачественные новообразования (Ib - III стадия)	эндометрия	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
C56	злокачественные новообразования I стадии	яичников	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		
				роботассистированная аднексэктомия		
				аднексэктомия		
				резекция яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C61	локализованный предстательной II стадии (T1C-2CN0M0)	рак простаты	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники		
				роботассистированная лимфаденэктомия		
C64	злокачественные новообразования	почка	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники		

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1a-1bN0M0)		роботассистированная нефрэктомия	
S62			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
S67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
S78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
30.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00-S14, S15-S17, S18-S22, S23-S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S71.7, S72.0, S73, S74, S75.3, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5, S79.3 - S79.5	злокачественные новообразования и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, желез, щитовидной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки	терапевтическое лечение	протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	2 553 293

1	2	3	4	5	6	7
			(Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
31.	Иммуноterapia лейкозов	острых С91.0	лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноterapia лимфобластного биспецифическими конъюгированными моноклональными антителами	острого лейкоза и
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	С92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая терапия ингибиторами сигнальных каскадов	и таргетная терапия лейкозов
33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Q16, H80.1, H80.1, H80.9	хронический средний отит. Хронический эпитимпанальный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная	хирургическое лечение	тимпанопластика с вмешательством, при врожденных аномалиях развития, приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей	136 671

1	2	3	4	5	6	7
			и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение Н81.0 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции			болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	Меньера хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение D10.6, D14.0, доброкачественное новообразование носоглотки. лечение D33.3 доброкачественный новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха			доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной	

1	2	3	4	5	6	7
					пластике гортани и трахеи с применением хирургической и электромиографическим мониторингом	
34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	лечение Н90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	имплантация при нейросенсорной потере слуха	1 456 419
Офтальмология						
35.	Хирургическое лечение глаукомы, микроинвазивную энергетическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	лечение Н26.0-Н26.4, включая Н40.1-Н40.8, Q15.0	глаукома с высоким давлением развития, 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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101 589
Офтальмология						
	Хирургическое и (или) лучевое новообразований его придаточного аппарата и внутриорбитальных	(или) С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли	хирургическое и (или) лучевое лечение	имплантация ирисодиофрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	орбитотомия доступами	различными			
		транспульплярная лазеркоагуляцией новообразований глаза криодеструкция новообразований глаза энуклеация с пластикой и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридектомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоцик্লосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоцик্লосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза				

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной керато-конъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях</p> <p>век</p>		
36.	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое лечение</p> <p>H04.0 - H04.6, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе</p> <p>H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при любой стадии у взрослых и детей со следующими</p>			<p>аллолиम्бальная трансплантация</p> <p>вitreктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной</p>	122 900	

1	2	3	4	5	6	7	
S00.2, S04.0 - S05.0 - T26.0 - H44.0 - T85.2, T90.4, T95.8	S02.3, осложненными: S04.5, хрусталика, S05.9, тела, T26.9, перелом дна орбиты, H44.8, рана века и окологлазничной T85.3, области, вторичная глаукома, T90.4, энтропион и трихиаз века, T95.8 эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	патология скловидного стекловидного перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, трихиаз века, лагофтальм, птоз века, стеноз слезных слезных деформация энтофтальм, инородное тело вследствие ранения, рубцы, рубцы роговицы, лейкома, гнойный состояния неудаленное тело, тело, косоглазие, механического связанные имплантатами и трансплантатами	патология скловидного стекловидного перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, трихиаз века, лагофтальм, птоз века, стеноз слезных слезных деформация энтофтальм, инородное тело вследствие ранения, рубцы, рубцы роговицы, лейкома, гнойный состояния неудаленное тело, тело, косоглазие, механического связанные имплантатами и трансплантатами	патология скловидного стекловидного перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, трихиаз века, лагофтальм, птоз века, стеноз слезных слезных деформация энтофтальм, инородное тело вследствие ранения, рубцы, рубцы роговицы, лейкома, гнойный состояния неудаленное тело, тело, косоглазие, механического связанные имплантатами и трансплантатами	патология скловидного стекловидного перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, трихиаз века, лагофтальм, птоз века, стеноз слезных слезных деформация энтофтальм, инородное тело вследствие ранения, рубцы, рубцы роговицы, лейкома, гнойный состояния неудаленное тело, тело, косоглазие, механического связанные имплантатами и трансплантатами	патология скловидного стекловидного перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, трихиаз века, лагофтальм, птоз века, стеноз слезных слезных деформация энтофтальм, инородное тело вследствие ранения, рубцы, рубцы роговицы, лейкома, гнойный состояния неудаленное тело, тело, косоглазие, механического связанные имплантатами и трансплантатами	патология скловидного стекловидного перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, трихиаз века, лагофтальм, птоз века, стеноз слезных слезных деформация энтофтальм, инородное тело вследствие ранения, рубцы, рубцы роговицы, лейкома, гнойный состояния неудаленное тело, тело, косоглазие, механического связанные имплантатами и трансплантатами

1	2	3	4	5	6	7
						<p>операции на веках, в том числе с кровавой тарзорацией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экspanдерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы</p> <p>с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией</p> <p>с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей</p>

1	2	3	4	5	6	7
						интраокулярной линзы
						сквозная кератопластика
						с имплантацией иридо-хрусталиковой диафрагмы
						герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры
						с иридопластикой, склеропластикой
						герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры
						с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза
						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)
						эндовитреальное вмешательство

1	2	3	4	5	6	7
					с репозицией линзы	интраокулярной линзы
Комплексное лечение роговицы, включая реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - язва роговицы и стромальная перфорирующая у детей, гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная дегенерация, дистрофии кератоконус) и детей от осложнений	Н17.9, Н18.0 - острая, или ное лечение	острая, или ное лечение		автоматизированная кератопластика с фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	послойная кератопластика с использованием лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью лазера при болезнях роговицы
					экзимерлазерная кератопластика	экзимерлазерная кератопластика
					фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
					фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
					сквозная кератопластика	сквозная кератопластика

1	2	3	4	5	6	7
					трансплантация мембраны	десцеметовой
					трансплантация мембраны	амниотической
					послойная	передняя
					кератопластика	
					кератопротезирование	
					кератопластика	послойная
					ротационная или обменная	
					кератопластика	послойная
					инвертная	
					интенсивное	консервативное
					лечение язвы роговицы	
Хирургическое и (или) НЗ5.2	лазерное лечение			ретролентальная фиброплазия хирургическое (ретинопатия недоношенных) лечение	микроинвазивная	витректомия,
ретролентальной	фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией	с модифицированной синустрабекулэктомией
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</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>транспуиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
37.	Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая реконструктивная, эндovitреальная гейджевая при витреоретинальной патологии генеза	E10, H25.0 - H25.9, у оптико- 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 взрослых и детей лечение воспалительные хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в рубриках, других ретино- H33.5, H35.2 - шизис и ретинальные кисты, сосудистые ретинальные окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или	хирургическое лечение	транспуиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой фако-эмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия	147 428

1	2	3	4	5	6	7
			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 и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.	Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H40.3, H35.1,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H40.3, H35.1,	рожденные аномалии хрусталика, сегмента глаза, врожденная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты	хирургическое лечение переднего	эписклеральное и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	круговое

1	2	3	4	5	6	7
	лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, и заднего сегмента глаза, в том числе хрусталика, с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.4, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	H40.5, радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома рожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или роговицы, патологией тела, атрофией зрительного нерва. аномалии сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненных патологией		локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретино-эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконом, маслом, эндолазер-коагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика	
					послойная кератопластика	
					реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7	
			<p>роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогампонадой перфторорганическим соедине- нием, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофото- коагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяю- щегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабе- кулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакич- ный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе</p>	

1	2	3	4	5	6	7
с витрэктомией	пластика культи орбитальным	имплантатом с реконструкцией	удаление вторичной катаракты	с реконструкцией задней камеры,	в том числе с имплантацией	интраокулярной линзы
микровазивная капсулэктомия,	в том числе с витрэктомией	на афакичном (артифакичном)	глазу	удаление	подвывихнутого	хрусталика, в том числе
с витрэктомией, имплантацией	различных моделей эластичной	интраокулярной линзы	репозиция интраокулярной линзы	с витрэктомией	контурная пластика орбиты	пластика конъюнктивальных
сводов	ленсвитрэктомия подвывихнутого	хрусталика, в том числе	с имплантацией интраокулярной	линзы	лазерная коррекция (создание	искусственного зрачка)
лазерная иридокорреопластика	лазерная витреоретинотомия					

1	2	3	4	5	6	7
					лазерные операции на структурах передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	комбинированные операции на структурах угла зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
38.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	Н06.2; Н16.8; лечение при Н19.3; Н48; функции Н50.4; Н54 желез	при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированно интенсивное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивными пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты пластические операции на глазодвигательных мышцах	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивными пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты пластические операции на глазодвигательных мышцах	185 614
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую и лазерную хирургию,	Н40.3, Н40.4, лечение Н40.5, Н40.6, глаукома Н40.8, Q15.0 вследствие других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	глаукома, вторичная лечение вторичных и воспалительных и заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение глаукома, вторичная лечение вторичных и воспалительных и заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120 500

1	2	3	4	5	6	7
	имплантацию различных видов дренажей у детей					
	Педиатрия					
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого, с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные (пороки развития) трахеи, легкого, сосудов, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	аномалии терапевтическое лечение трахеи, лечение с применением терапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	полнокомпонентное лечение с применением терапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 554
	Комбинированное лечение тяжелых форм	E30, E22.8,	преждевременное развитие,	половое комбинированное лечение обусловленное	введение блокаторов рецепторов в различном	гормональных пульсовом

1	2	3	4	5	6	7
<p>преждевременного полового развития (II - V степень по Graber), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	Q78.1		<p>врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					дисплазии, включая бисфосфонаты 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 тяжелой бронхиальной и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.8, T78.3	J45.1, J45.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое течение, персистирующее (или) неконтролируемая и атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	астма, терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона,	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением	171 620

1	2	3	4	5	6	7
<p>неспецифического язвенного гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>(или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>		<p>воспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	<p>лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также</p>		
E74.0	<p>гликогеновая (I и III типы) болезнь с формированием фиброза</p>					

1	2	3	4	5	6	7
						<p>комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>
K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>язвенный терапевтическое лечение</p>			<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии</p>	
<p>V18.0, V18.2, V18.9, K73.9</p>	<p>V18.1, хронический гепатит с высокой активностью и формированием печени и резистентностью</p>	<p>вирусный терапевтическое умеренной степени (или) фиброза</p>			<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит			и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики, с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, течение с коллатерального кровообращения		печени, активное терапевтическое развитие 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,

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение М33, М34.9 ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов</p>	<p>биохимических параметры (включая гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
коррекции	и	M30,	M31, системная красная волчанка, терапевтическое	поликомпонентное	ревматических	
экстракорпоральных	методов очищения крови	M32	узелковый полиартериит лечение и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммуно-депрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	диагностики болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
M08		ювенильный артрит с высокой степенью активности лечения воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов, пульс-терапии		

1	2	3	4	5	6	7
			лекарственному лечению			
	Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику		кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	кистозный терапевтическое лечение с химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного введения и (или) ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-	мегадозами и иммунодепрессантов контролем и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	глюкокортикоидов и цитотоксических под лабораторных методов, иммунологические, молекулярно-генетические методы, эндоскопические, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

1	2	3	4	5	6	7
						<p>инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микро- биологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фибро- эластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радио- изотопное сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты преимущественно антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, дефицит иммуноглобулина А, дефицит иммуноглобулина С, избирательный дефицит</p>	<p>преимуществом антител, гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, дефицит иммуноглобулина А, дефицит иммуноглобулина С, избирательный дефицит</p>	<p>терапевтическое лечение врожденных иммунодефицитов с применением химио-терапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов</p>		

1	2	3	4	5	6	7
обследования	<p>Поликомпонентное лечение N04, N07, N25 наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов</p>	<p>иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>М, синдром терапевтическое поликомпонентное лечение иммуносупрессивное нефротического стероидозависимого и резистентный кортикостероидному</p>	<p>лечение нефротического и стероидзависимого дрезистентного с применением селективных</p>		

1	2	3	4	5	6	7
<p>с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>иммуносупрессивных, инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных</p>				

1	2	3	4	5	6	7
			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 приобре-			
			тенные тубулопатии,			
			сопровождающиеся			
			нарушением почечных			
			функций, системными			
			метаболическими			
			расстройствами,			
			жизнеугрожающими			
			нарушениями водно-			
			электролитного, мине-			
			рального, кислотно-основного			
			гомеостаза, артериальной			
			гипертензией, невроло-			
			гическими нарушениями,			
			задержкой роста и развития			
42.	Поликомпонентное лечение	G12.0, G31.8, врожденные	терапевтическое			229 650
	рассеянного склероза, Р91.0,	Р11.1, и дегенеративные заболевания	лечение			
	оптикомиелита	Девика, G35, G36, G60,	центральной нервной системы			
	нейродегенеративных	G70, G71, G80, с	тяжелыми двигательными			
						демиели-

1	2	3	4	5	6	7
<p>нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G81.1, G82.4</p>	<p>нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>	<p>низирующих 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, методы ультразвуковые и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов</p>			

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>исследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейро- дегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик крио- электроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейро- функциональных методов исследования</p>		
43.	Лечение сахарного диабета E10.2, E10.3, сахарный диабет 1 типа в терапевтическое применение систем непрерывного введения с использованием E10.4, E10.5, детским возрасте, лечение систем непрерывного E10.6, E10.7, сопровождающийся высокой системой введения инсулина с E10.8, E10.9 вариабельностью гликемии в					499 431	

1	2	3	4	5	6	7
	гибридной обратной связью		виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		гипогликемии и возможности проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.9, I44.1, I45.2, I45.6, I49.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия - ишемическая болезнь сердца значительным лечением 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		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой	371 616

1	2	3	4	5	6	7
			операциями			
					перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
45.	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, пароксизмальные нарушения ритма и 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	293 586
46.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I77.6, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные аорты лечение магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	335 001

1	2	3	4	5	6	7
					аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапан-содержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца	пороки сердца	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, I34.0, I34.2, I35.2,	поражение аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	420 307

1	2	3	4	5	6	7	
		I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1				протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	лечение Q20.5, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, I34.0, I34.2, I35.2, I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1	поражение аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	клапанного хирургического различного лечения	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 662 027	
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной	лечение I42.1, I23.5, I23.4, I23.5, I08.9, D15.1	сердечная недостаточность	сердечная хирургическое различного лечения	иссечение мышц при обструктивной гипертрофированных	481 518	

1	2	3	4	5	6	7
	недостаточности	I50.0	генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости лечение генеза, различного геноза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142
51.	Радикальная и динамическая врожденных пороков перегородок, камер сердца и магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки сердца камер 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	458 227
52.	Хирургическая коррекция	I08.0, I08.1,	повторные операции	хирургическое	репротезирование клапанов сердца	546 247

1	2	3	4	5	6	7
	поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I08.3, на 2 - 3 клапанах. Поражения сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	ререпротезирование сердца репротезирование 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)	клапанов и пластика клапанов	
53.	Эндоваскулярная коррекция аорты и магистральных артерий	I20, I25, I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I77.6, Q26.0, Q27.3	I26, врожденные и приобретенные аорты	хирургическое лечение аорты	эндопротезирование аорты	1 135 041

1	2	3	4	5	6	7
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндovasкулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
56.	Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382 458

1	2	3	4	5	6	7
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551 814
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика	201 372

1	2	3	4	5	6	7	
	и диафрагме						
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные (пороки развития) клетки	аномалии грудной клетки	хирургическое лечение	диафрагмы коррекция деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	воронкообразной грудной клетки резекция
	M86		гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение		резекция грудной стенки и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	резекция
		Q79.0, T91	врожденная грыжа, диафрагмальные грыжи	диафрагмальная хирургическое лечение		резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	диафрагмы
	Эндоскопические и эндоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		пластика синтетическими материалами	диафрагмы
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение		клапанная в том числе с вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия	бронхооблокация, в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
						эндоскопическая коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое	аргоноплазменная опухоли трахеи лазерная опухоли трахеи эндоскопическое

1	2	3	4	5	6	7
					электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи			хирургическое лечение	эндопротезирование (стенгирование) трахеи реканализация трахей: бужирование, лазерная электрорезекция, фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенгирование) трахеи	
J86	гнойные и некротические состояния 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 (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания			хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	видеоторакоскопические резекции легких
		Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыханыя	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия	видеоассистированная пневмонэктомия
J47			бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого	видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого
J85			абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	видеоторакоскопические резекции легких
J94.8			эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	видеоторакоскопические резекции легких
J85, J86			гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	декортикация легкого	декортикация легкого
J43.1			панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого
D38.3			неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.4			неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	новообразования средостения, вилочковой железы	новообразования средостения, вилочковой железы

1	2	3	4	5	6	7
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы	
Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	реконструктивно-пластические

1	2	3	4	5	6	7
					операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, хирургическое трахео- и бронхопищеводные лечение свищи		циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	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	

1	2	3	4	5	6	7
		J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстеральная трансперикардимальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа трансстеральная трансперикардимальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи из контрлатерального доступа повторные резекции грахеи	269 432
		J85	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение		
		J95.5, D14.2	доброкачественные трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		
61.	Роботассистированные	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	роботассистированная	317 682

1	2	3	4	5	6	7
	операции на органах грудной полости	Q39	врожденные (пороки развития) пищевода	лечение аномалии хирургическое	анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания	хирургическое лечение аномалии органов	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение аномалии хирургическое	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеланиях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деформация перелом) вследствие поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями	290 223

1	2	3	4	5	6	7
и материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	конского и их оболочек	хвоста	хирургическое лечение	из с позвоночного с имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	комбинированных реконструкцией дефекта столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	доступов дефекта столба
M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение дисков, межпозвонковых суставов и связок позвоночника	поражение дисков, связок	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дефекта столба
	и его карманов	стеннозом канала		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных	погружных

1	2	3	4	5	6	7
		A18.0, S12.0, переломы S12.1, S13, повреждени S14, S19, межпозвонковых S22.0, S22.1, и связок S23, S24, деформации S32.0, S32.1, столба S33, S34, T08, его T09, T85, T91, или M80, M81, M82, M86, M85, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q76.3	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков позвоночника, позвоночного вследствие патологии перенесенных заболеваний	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 (спондиллодеза), погружных имплантатов		
63.	Реплантация конечностей и их сегментов с примене- нием микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное T13.6, T14.5, или T14.7, T05, с S48, S58, S68, кровоснабжения S88, S98 сегментов верхней и нижней конечности	отчленение хирургическое отчленение лечение декомпенсацией различных	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности		199 718
	Реконструктивно- пластические операции	M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные G80.1, G80.2, дефекты и деформации	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом	корригирующих	

1	2	3	4	5	6	7
при комбинированных дефектах и дистальных конечностей с ванием аппаратов и техники, а щением и дефектов и материалами	M21.0, M21.4, M21.5, Q68.1, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G12.1, G80.9 и биологическими материалами	M21.2, M21.5, Q68.1, Q72.6, Q72.9, Q74.3, Q77.7, G11.4, G80.9 и функциональных сегмента (кисти, стопы)	и кисти различной этиологии Любая этиология стопы и кисти детей, сопровождающаяся тканей, соотношений и костными анатомии и функциональных сегмента (кисти, стопы)		остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M96, M85, M25.6, M84.2, Q65, Q74, Q77	M95.8, M21, M21.7, M84.1, M95.8, Q68 - любой в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	любая этиология деформации верхних конечностей нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>M25.3, M91, дисплазии, аномалии хирургическое M95.8, Q65.0, развития, последствия травм лечение Q65.1, Q65.3, крупных суставов Q65.4, Q65.8</p>				<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическая пересадка тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект любой Сегментарный длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	тканей локализации. дефект	свободная кровоснабжаемого тканей с операционного и преемственной техники	пересадка комплекса использованием микроскопа
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстанoвлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M19, M87, S83.7	M17, умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160 437
65.	Эндопротезирование суставов при выраженных деформациях, анкилозах, сросшихся и несросшихся	M10, M17, M95.9	M15, деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне	артроз лечение	имплантация в том числе под компьютерной навигацией, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	216 042

1	2	3	4	5	6	7
<p>переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>и в различных плоскостях</p>	<p>M17, M87, M91.1</p>	<p>M19, деформирующий артроз хирургическое M88.8, в сочетании с дисплазией лечение сустава</p>	<p>многослойных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>		
<p>M80, M24.7</p>	<p>M10, деформирующий артроз хирургическое в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>					

1	2	3	4	5	6	7
M17.3, M19.9	M19.8, посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	M19.9	M19.8, посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	эндопротеза
M24.6, Z98.1	анкилоз в порочном положении	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава	хирургическое лечение	имплантация с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	эндопротеза
M17, M19.9	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M17, M19.9	M19, деформирующий артроз с посттравматическими и послеоперационными деформациями на различном уровне и в различных плоскостях	артроз сочетаниями конечности	имплантация в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

1	2	3	4	5	6	7
<p>области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
<p>66. 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</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>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 Шюйермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции</p>	<p>418 004</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромагоз. Синдром Марфана		позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
67.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		имплантация эндопротеза с удалением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	507 673
68.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67,	компонентов хирургического сустава лечение		удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация	286 896

1	2	3	4	5	6	7
	D68, M87.0		износ или разрушение компонентов эндопротеза конечностей	разрушение хирургическое эндопротеза лечение	ревизионных систем с замещением дефектов или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации	эндопротезных костных
					удаление хорошо фиксированных компонентов и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без лечения нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными 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 замененными компонентами	обработки

1	2	3	4	5	6	7
					раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента	
					с использованием ревизионного набора инструментов	
					и имплантация ревизионных эндопротезных систем	
					с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными 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 блокового слейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными	

1	2	3	4	5	6	7
			рецидивирующие и разобщение эндопротеза	вывихи хирургическое лечение компонентов	материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов и костного цемента с использованием ревизионного набора и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
69.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей с остеогенезом	хирургическое лечение детей	корректирующие длинные трубчатых костей конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	514 250
70.	Трансплантация почки	N18.0, T86.1	N04, терминальная поражения Врожденный синдром.	стадия хирургическое почеч. лечение нефротический Отмирание	трансплантация почки	991 870

1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	Q45.0,	и отторжение трансплантата почки инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелудочной и почки	E10, T86.8	N18.0,	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K91.2, T86.8	K63.8, Q41,	другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Врожденные атрезия и стеноз кишечника. Отмирание и отторжение пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с недостаточностью)	отсутствие, тонкого	хирургическое	трансплантация легких
			эмфизема	неуточненная.		
			Интерстициальная легочная болезнь	легочная	лечение	
			Хроническая легочная	обструктивная		
			неуточненная.	болезнь		
			Бронхоэктатическая (бронхоэктаз).	болезнь		
			Интерстициальная легочная	легочная		
			болезнь неуточненная.	Другие		
			интерстициальные легочные	легочные		
			болезни с упоминанием	о фиброзе.	Другие поражения	
			легкого.	Кистозный фиброз	с легочными проявлениями.	
			Кистозный	фиброз		
			неуточненный.	Первичная		
			легочная	гипертензия.		
			Болезнь легочных	сосудов		

1	2	3	4	5	6	7
			неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	сердца. хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1 257 557
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный цирроз. Билиарный цирроз. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное).	хирургическое лечение	ортопическая печень трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени	

1	2	3	4	5	6	7
			Злокачественные 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		ортопедическая трансплантация редуцированной печени	
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, первичная легочная гипертензия. Уточненные формы сердечной легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	легочная хирургическое лечение Другие лечение	трансплантация легочного комплекса	сердечно- 1 797 532
73.	Трансплантация костного	S38.2, S41,	S40, болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы.	хирургическое лечение	родственная аллогенная трансплантация костного мозга	3 391 873

1	2	3	4	5	6	7
	мозга аллогенная	<p>S47.3, S47.4, Множественная миелома и S47.5, S47.6, злокачественные S47.8, S47.9, плазмноклеточные S48.0, S49, новообразования. S71, S74.0, Лимфоидный лейкоз S74.1, S74.9, (лимфолейкоз). Миелоидный S76.0, S76.1, лейкоз (миелолейкоз). S76.2, S76.7, Моноцитарный лейкоз, острая S76.8, S81, эритремия и эритролейкоз. S82, S83, S84, Апластические анемии. S85, S90, S91, Миелодиспластические S92, S93, синдромы. Примитивная S94.0, D46, нейроэктодермальная опухоль D47.4, D56, (PNET). Нейробластома. D57, D58, D61, Первичный миелофиброз, D69, D70, D71, вторичный миелофиброз при D76, D80.5, миелопролиферативном D81, D82.0, заболевании (трансформация E70.3, E76, истинной полицитемии и E77, Q45, эссенциальной Q78.2, L90.8 тромбocyтeмии в миелофиброз).</p>	<p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома</p>	<p>(включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) наследственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискогга – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>			
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D81, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>Неходжкинские лимфомы. миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный (лимфолейкоз). Миелоидный (миелолейкоз). лейкоз</p>	Ходжкина. хирургическое лечение	трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 314 513

1	2	3	4	5	6	7
			<p>(PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии.</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.					
	Урология					
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с абляционными (ультразвуковой, радиочастотной, лазерной, плазменной) технологиями	N32.8, N40, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	N35, опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная абляция доброкачественных опухолей и мочевыведительного тракта	142 667
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических и сетчатых протезов	N81, N48.4, N31.2	R32, пролапс тазовых органов при несостоятельности мочевого Эректильная Пузырно-лоханочный рефлюкс	хирургическое лечение мочи напряжений. сфинктера пузыря. дисфункция. степени	тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

1	2	3	4	5	6	7
			у детей. Атония мочевого пузыря		Фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и сложные на органах мочеполовой системы	особо N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. хирургическое лечение мочеточника. лечение мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста хирургическое лечение Стриктура мочеочника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195 620
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	S67, S61, S64	опухоль мочевого пузыря, радикальное удаление предстательной железы, опухоль почки тазовых лимфоузлов		роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	284 436

1	2	3	4	5	6	7
Q75.2	гипертелоризм		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа		
Q75.0	краниосиностоzy		хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами		
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз		хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов		
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, обширный или субтотальный дефект наружного носа	Q30, обширный или субтотальный дефект костоно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
S08.8, S08.9	тотальный травматическая носа	дефект, ампутация	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	замена обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза

1	2	3	4	5	6	7
					на имплантатах	
					ринопластика с использованием	
					реواسкуляризованного лоскута	
S08.1, Q16.1	Q16.0, врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, хирургическое ампутация лечение			реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегаю- щих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
L90.5, T95.8, T95.9	T95.0, послеожоговая контрактура лица (II - III степени)	рубцовая хирургическое лица и шеи лечение			хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью	
T90.9, M96	T90.8, обширный тканей нижней (2 и более анатомические области)	дефект мягких хирургическое зоны лица лечение			реواسкуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью	
L91,	L90.5, обширный рубцовая	порок развития, хирургическое деформация кожи лечение			реواسкуляризованного лоскута пластическое устранение деформации 2 и более	

1	2	3	4	5	6	7
Q18			волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревазкуляризованного лоскута	
T90.9, M96	T90.8, посттравматический дефект хирургическое и рубцовая деформация лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи				реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревазкуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект хирургическое костей черепа и верхней зоны лечения лица			реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов,	

1	2	3	4	5	6	7
						биodeградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута
						реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
						реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
						реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
						опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
						эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение				
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация с энтофтальмом	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
H05.2, H05.3	S05, деформация с экзофтальмом	глазницы	хирургическое лечение	и прогнозирования лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
K08.0, K08.2, K08.9	K08.1, дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое отростка	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутри- ротовых костных или аутотрансплантатов или дистракционного метода		
K07.0, K07.2, K07.4, K07.9	K07.1, аномалия и приобретенная деформация K07.3, деформация K07.8, и (или) нижней челюсти K07.9	приобретенная верхней	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (посттравматический) обширный и (или) деформация	хирургическое лечение дефект челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата		
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью риваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое		

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, M24.5	анкилоз поражения) височно-нижнечелюстного сустава (анкилозирующие хирургическое лечение)	протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах		
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
	M19		деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					мионевропластика	
		G51, G51.9, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры		кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, T90.3	паралич мускулатуры языка		ревизия и невропластика подъязычного нерва	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники			хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
79.	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные D11.9 операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета D10, D10.3 с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>D11.0 D11.9</p>	<p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное поражение мягких тканей шеи поражение мягких зон лица и шеи различных зон лица и шеи обширная (2 и более) анатомические сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение железы лечение распространением опухолевое хирургическое лечение тканей лечение обширное хирургическое лечение различных зон лица и шеи более хирургическое лечение области) лечение мальформация, диспластическое и шеи</p>	<p>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 сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной</p>	<p>259 405</p>
		D16.5	<p>новообразование челюсти в пределах 3 - 4 зубов и (или) ее ветви</p>	<p>нижнее хирургическое лечение менее лечение</p>	<p>новообразования костной челюсти, пластика реваскуляризированного лоскута</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование (нижней) с распространением в прилегающие области	верхней хирургическое челюсти лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
				Эндокринология		
80.	Хирургическая, сосудистая и ревааскуляризация 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 ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	362 393
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы,	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сердца, почек, сосудов головного мозга, пациентов включая	хирургическое лечение, включая имплантацию средств мониторинга с компьютерным анализом	комплексное лечение, включая имплантацию средств мониторинга с компьютерным анализом	98 614
				вариабельности суточной гликемии		

1	2	3	4	5	6	7
<p>ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной инфузии, E10.4, E11.4, E13.4, E14.4, E14.5 с мониторингом гликемии, в том числе у трансплантационных пациентов</p>	<p>поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной инфузии, E10.4, E11.4, E13.4, E14.4, E14.5 с мониторингом гликемии, в том числе у трансплантационных пациентов</p>	<p>с трансплантационными органами</p>	<p>с трансплантационными органами</p>	<p>с трансплантационными органами</p>	<p>с целью и коррекции состояний комплексное хирургическое лечение, ретинопатии хирургическое лечение диабетической стопы, пластическую реконструкцию</p>	<p>предупреждения жизнеугрожающих состояний лечение, включая лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>лечение E21.0, E21.1, E21.8, D35.8 форм</p>	<p>E21.1, E21.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный гиперпаратиреоз с тяжелыми поражениями консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с гиперкальциемией</p>	<p>вторичный гиперпаратиреоз лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований желез (парааденомэктомия, удаление парааденной тотальной парааденэктомия с аутотрансплантацией щитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного звукового</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований желез (парааденомэктомия, удаление парааденной тотальной парааденэктомия с аутотрансплантацией щитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного звукового</p>

1	2	3	4	5	6	7
		E05.0, E05.2	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического осложнениями, кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического осложнения эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паратитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>	<p>выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	

1	2	3	4	5	6	7
82. Гастроинтестенальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, лечение с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое	гастрошунтирование, мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	в том числе	255 969
					билиопанкреотическое шунтирование, с наложением илеоанастомоза	в том числе дуодено-илеоанастомоза

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

**Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2021 год**

1	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения		
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Марий Эл	средства ОМС	сверх-базовая программа ОМС
1	2	3	4	5
1.	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,291884	2,93	0,009689
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,26	
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,19	
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,291884	2,48	0,009689
5.	1) объем посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,142566	0,08	
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,02	

1	2	3	4	5
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,006754		0,007401
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			0,007401
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,006754		
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,057026	1,08016	0,002168
11.	5) объем посещений центров здоровья		0,01872	
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,27197	
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи			
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,085538	1,00915	0,00012