



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 декабря 2016 г. № 612

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл, министра здравоохранения Республики Марий Эл.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



Л.Маркелов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 30 декабря 2016 г. № 612

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2017 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

1. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» и устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, 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.

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

2. Перечень видов, форм и условий 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, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «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.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), представлен в приложении № 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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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;
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.

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;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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;

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.

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:

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 мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 настоящей Программы; медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по 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;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно;

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

дополнительное страховое обеспечение при проведении гемодиализа в амбулаторных условиях.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл (далее - тарифное соглашение).

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.

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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими здравпунктами), фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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 и другим категориям медицинских работников в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

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 в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за 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);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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 вызова скорой медицинской помощи.

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 (в соответствии с разделом 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 (в соответствии с разделом 7 настоящей Программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 настоящей Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 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 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, 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;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 настоящей Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделениях 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, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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 медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации (с 1 января 2019 г.).

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

За счет средств обязательного медицинского страхования сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем;

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами;

дополнительного объема страхового обеспечения при проведении

гемодиализа в амбулаторных условиях;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр», а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для населения Республики Марий Эл осуществляется финансовое обеспечение:

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения 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;

закупок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупок 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;

закупок 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 «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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 в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную 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), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах ОМС;

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 и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС).

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 изделия медицинского назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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, рабочих поселках, 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 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные

образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, при 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;

Кроме того, за счет 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, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в специализированном отделении «Дом ребенка» государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница», молочных кухнях и прочих государственных учреждениях Республики Марий Эл и их подразделениях, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет средств бюджетов муниципальных образований осуществляется:

создание условий для оказания медицинской помощи населению 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»;

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 и социального развития Российской Федерации и 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, и составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 - 2019 годы в рамках территориальной программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, сверхбазовой программы ОМС - 0,0017 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00015 вызова на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,151 вызова на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,106 вызова на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,038 вызова на 1 застрахованное лицо;
в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,0017 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0013 вызова на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,0003 вызова на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,0001 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00015 вызова на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,00008 вызова на 1 жителя,

II уровень - 0,00005 вызова на 1 жителя,

III уровень - 0,00002 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями), в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,2809 посещения на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,687 посещения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,721 посещения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,913 посещения на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0004 посещения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,0023 посещения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,0003 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,2809 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0413 посещения на 1 жителя,

II уровень - 0,18758 посещения на 1 жителя,

III уровень - 0,05202 посещения на 1 жителя;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,0086 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,0856 обращения на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,723 обращения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,671 обращения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,571 обращения на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,0086 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0001 обращения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,0083 обращения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,0002 обращения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,0856 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0143 обращения на 1 жителя,

II уровень - 0,0625 обращения на 1 жителя,

III уровень - 0,0088 обращения на 1 жителя;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,246 посещения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,163 посещения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,149 посещения на 1 застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,00145 случая лечения на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0129 случая лечения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,0252 случая лечения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,0212 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00145 случая лечения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00141 случая лечения на 1 жителя,

III уровень - 0,00004 случая лечения на 1 жителя;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,00011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,00986 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0135 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,04128 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,11098 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,00011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00986 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,00019 случая госпитализации на 1 жителя,

II уровень - 0,00769 случая госпитализации на 1 жителя,

III уровень - 0,00198 случая госпитализации на 1 жителя;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня

на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,008 койко-дня на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,031 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,0459 койко-дня на 1 жителя;

на 2017 год:

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,0459 койко-дня на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0077 койко-дня на 1 жителя;

II уровень - 0,0372 койко-дня на 1 жителя;

III уровень - 0,001 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2017 - 2019 годы 0,006 случая госпитализации.

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 средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл.

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.

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 на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 1 255,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 897,3 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 2 096,91 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 228,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 395,1 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 290,96 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 653,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 107,1 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 832,15 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 505,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 11 679,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 12 450,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 38 510,67 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 25 987,86 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 22 815,3 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации

в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 741,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 528,66 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 1 255,4 рубля на 2018 год, 1 255,4 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 2 072,0 рубля на 2018 год, 2 150,7 рубля на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 2 096,91 рубля на 2018 год, 2 096,91 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 229,13 рубля на 2018 год, 248,79 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 437,7 рубля на 2018 год, 457,0 рубля на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 290,96 рубля на 2018 год, 290,96 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 655,32 рубля на 2018 год, 711,54 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 226,3 рубля на 2018 год, 1 278,6 рубля на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 832,15 рубля на 2018 год, 832,15 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 11 703,44 рубля на 2018 год, 11 957,81 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой

программы ОМС - 13 640,7 рубля на 2018 год, 14 372,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 38 590,93 рубля на 2018 год, 41 335,78 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 29 134,81 рубля на 2018 год, 30 885,43 рубля на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 22 815,3 рубля на 2018 год, 22 815,3 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений (койках) медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 938,4 рубля на 2018 год, 2 038,5 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 529,79 рубля на 2018 год, 564,55 рубля на 2019 год.

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 в соответствии с разделом I приложения № 6 к настоящей Программе устанавливается тарифным соглашением по нормативам финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС и сверхбазовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 2017 году - 841,16 рубля, в 2018 году - 842,98 рубля, в 2019 году - 891,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году - 9 288,49 рубля, в 2018 году - 10 332,09 рубля, в 2019 году - 10 869,89 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2017 году - 25,13 рубля, в 2018 году - 24,87 рубля, в 2019 году - 25,38 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 15 декабря 2016 г. № 51-З «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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, 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 или записываются на прием к врачу в поликлинике через сеть «Интернет», а также с помощью специальных инфоматов, установленных в медицинских организациях.

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

Лекарственное обеспечение граждан основывается на принципах: доступности, эффективности, безопасности и качества лекарственных препаратов, медицинских изделий;

бесплатного лекарственного обеспечения в соответствии с действующим законодательством.

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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», 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, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям (по решению врачебной комиссии медицинской организации).

2. Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторной помощи 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, а также 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, а также 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.

Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется в порядке, предусмотренном Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл».

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, приведен в приложении № 5 к настоящей Программе.

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

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;

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

проведение несовершеннолетним медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

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, 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, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет 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 территориальному принципу и в соответствии с прикреплением пациента к медицинской организации, а также в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

При оказании медицинской помощи:

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

сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей (семейной) практики, врачом-специалистом, а также средним медицинским персоналом, имеющим право на осуществление самостоятельного приема, не должны

превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

возможно наличие очередности для плановых больных на прием:

сроки ожидания консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи. Сроки ожидания в плановой форме проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения, сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

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.

Организация амбулаторного приема, вызова врача или среднего медицинского персонала, имеющего право на осуществление самостоятельного приема, на дом и режим работы регламентируются правилами работы медицинской организации, утверждаются приказом руководителя медицинской организации и предоставляются для ознакомления пациентам.

Медицинская организация в случае отсутствия условий и специалистов 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 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, в соответствии с клиническими показаниями, стандартами оказания медицинской помощи, 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 необходимости обеспечиваются питанием при лечении в дневных стационарах:

дети, беременные женщины;

больные в психоневрологическом диспансере.

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 заболеваниях, в том числе острых;

при 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 медицинской помощи, за исключением высокотехнологичной, в медицинских организациях на территории Республики Марий Эл длительность ожидания плановой госпитализации не должна превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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 природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

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 других 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. Доставку больного, нуждающегося в паллиативной помощи, при развитии угрожающих жизни состояниях осуществляется скорой

медицинской помощью в стационары медицинских организаций, обеспечивающие оказание неотложной помощи, а после их устранения больной переводится в отделение паллиативной помощи или в отделение сестринского ухода либо на амбулаторный этап. При оказании больным паллиативной медицинской помощи предусматривается взаимодействие медицинских организаций с центрами социальной защиты населения.

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, выездного стоматологического кабинета в виде выездной поликлиники с использованием передвижного мобильного медицинского комплекса и судна на воздушной подушке.

Доступность консультационных услуг медицинских экспертов 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 от 23 января 2015 г. № 61 «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим на территории 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 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.

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» и 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» за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии (установлении) заболевания, требующего оказания

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в приоритетном порядке направляются для оказания данной помощи.

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 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 23 января 2015 г. № 61 «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Марий Эл».

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 скорой медицинской помощью.

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

12. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

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

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

По результатам проведенной диспансеризации гражданам 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

Возмещение расходов медицинским организациям, участвующим в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, осуществляется в порядке и по тарифам, установленным тарифным соглашением.

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		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5

Критерии качества медицинской помощи:

1. Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	44,0	44,5	45,0
городского населения	44,0	44,5	45,0
сельского населения	44,0	44,5	45,0
2. Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	650,0	645,0	642,0
3. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов)	46,0	45,0	44,8
4. Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	11,0	11,0	11,0

1	2	3	4	5
5.	Младенческая смертность - всего (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	7,3	7,1	6,9
	городского населения	5,5	5,3	5,2
	сельского населения	8,9	8,7	8,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	27,0	26,5	26,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	191,0	190,0	189,5
8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	31,5	31,3	31,0
9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	83,0	81,0	79,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов)	34,0	33,0	32,5
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов)	53,4	53,4	53,5
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)	0,7	0,7	0,6

1	2	3	4	5
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)	39,4	39,9	40,7
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	47,0	49,0	51,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов)	20,0	20,5	21,5
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов)	46,0	47,0	47,5
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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	5,0	5,8	6,5
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания,	40,0	41,0	42,0

1	2	3	4	5
	в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)			
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (процентов)	5,0	5,1	5,2
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	7	7	7
Критерии доступности медицинской помощи:				
21.	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) - всего	31,8	32,0	32,7
	в том числе:			
	по городу	44,9	45,2	46,2
	по селу	6,8	6,8	6,9
	в том числе:			
21.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	17,9	18,0	18,4
21.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	12,4	12,5	12,8
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. населения) - всего,	97,0	97,1	97,2
	в том числе:			
	по городу	128,9	129,0	129,1
	по селу	36,5	36,5	36,5

1	2	3	4	5
	в том числе:			
22.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	46,1	46,2	46,3
22.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	43,3	43,4	43,5
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,0	8,1	8,1
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,5	2,6	2,6
25.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - всего, в том числе:	95,0	95,0	95,0
	по городу	95,0	95,0	95,0
	по селу	95,0	95,0	95,0
26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов)	1,26	1,32	1,38

1	2	3	4	5
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	203,0	203,5	204,0
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов)	3,8	3,3	2,9

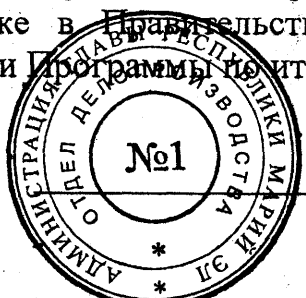
Показатели эффективности деятельности медицинских организаций:

29.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	332,0	333,0	333,0
	в городской местности	332,0	333,0	333,0
	в сельской местности	332,0	333,0	333,0
30.	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 2018 г. представляют в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2017 года.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансирования в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	2017 год			2018 год		2019 год	
		утвержденная стоимость Программы			стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	6 949 819,2	10 154,78	7 664 038,3	11 199,94	8 064 417,7	11 786,77	
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	574 228,8	841,16	574 228,8	842,98	606 115,9	891,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость программ ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	03	6 375 590,4	9 313,62	7 089 809,5	10 356,96	7 458 301,8	10 895,27
1. Стоимость программ ОМС за счет средств обязательного страхования в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05+06+07),	04	6 358 390,4	9 288,49	7 072 781,5	10 332,09	7 440 929,8	10 869,89
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	6 350 149,2	9 276,45	7 064 540,3	10 320,05	7 432 688,6	10 857,85
1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	8 241,2	12,04	8 241,2	12,04	8 241,2	12,04
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий	08	17 200,0	25,13	17 028,0	24,87	17 372,0	25,38

1	2	3	4	5	6	7	8
оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл дополнительных видов медицинской помощи	09	17 200,0	25,13	17 028,0	24,87	17 372,0	25,38
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».

	2017 год		2018 год		2019 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)

Расходы на обеспечение выполнения
территориальным фондом обязательного
медицинского страхования своих функций

40 557,6

59,25

40 557,6

59,25

40 557,6

59,25

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

Таблица №1

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2017 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7		8		10
					Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)		Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования		
					рублей	тыс. рублей	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	
1	01		X	X	841,16	X	574 228,8	X	8,3		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марий Эл, в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	ВЫЗОВОВ	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	ВЫЗОВОВ	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,2809	228,64	64,23	X	43 843,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращений	0,0856	653,9	55,97	X	38 211,2	X	X
	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,0011	204,3	0,22	X	153,4	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случаев госпитализации	0,00986	38 510,67	379,71	X	259 215,3	X	X
	09	случаев госпитализации	0,00016	2 004,2	0,32	X	218,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев лечения	0,00145	11 679,8	16,94	X	11 563,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	11	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	12	койко-дней	0,0459	528,66	24,27	X	16 565,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	13	случаев госпитализации	X	X	299,86	X	204 702,4	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	14		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
санитарного транспорта	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
КТ	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МРТ иного оборудования	18 19		X X	X X	0,0 0,0	X X	0,0 0,0	X X	X X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 313,62	X	6 375 590,4	91,7
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовов	0,3017	1 898,42	X	572,76	X	392 077,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилакти- ческими и иными целями	2,353	394,97	X	929,36	X	636 187,5	X
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	505,9	X	283,3	X	193 934,2	X
Сумма строк 30.1+35.1									
Сумма строк 30.2+35.2									
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	22.3 23	обращений случаев госпитализации	1,9886 0,17244	1 105,91 25 985,84	X X	2 199,22 4 481,0	X X	1 505 461,1 3 067 447,0	X X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-дней	0,039	1 741,7	X	67,93	X	46 498,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	12 450,0	X	747,01	X	511 358,9	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	26		X	X	X	11,03	X	7 551,6	X
затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	89,94	X	61 572,2	X
из строки 20:	28		X	X	X	9 198,55	X	6 296 818,2	90,6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	1 897,3	X	569,19	X	389 637,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	395,1	X	928,49	X	635 589,9	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	505,9	X	283,3	X	193 934,2	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30.3	обращений	1,98	1 107,1	X	2 192,06	X	1 500 562,2	X
	31	случаев госпитализации	0,17233	25 987,86	X	4 478,5	X	3 065 735,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,039	1 741,7	X	67,93	X	46 498,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,06	12 450,0	X	747,01	X	511 358,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	25,13	X	17 200,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0017	2 096,91	X	3,57	X	2 440,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилакти-ческими и иными целями	0,003	290,96	X	0,87	X	597,6	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35.3	обращений	0,0086	832,15	X	7,16	X	4 898,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36	случаев госпитализации	0,00011	22 815,3	X	2,5	X	1 711,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская в условиях стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	39		X	X	X	11,03	X	7 551,6	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40		X	X	841,16	9 313,62	574 228,8	6 375 590,4	100,0

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затрагты, 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 2018 год по условиям ее оказания

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

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу

01	X	X	842,98	X	574 228,8	X	7,5
----	---	---	--------	---	-----------	---	-----

02	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
----	---------	---------	------	---	-------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,2809	229,13	64,36	X	43 843,3	X	X
	05	обращений	0,0856	655,32	56,1	X	38 211,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,0011	204,8	0,23	X	153,4	X	X
	07	обращений иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00986	38 590,93	380,53	X	259 215,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,00016	2 004,2	0,32	X	218,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00145	11 703,44	16,97	X	11 563,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным	11	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в системе ОМС лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0459	529,79	24,32	X	16 565,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	300,51	X	204 702,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 356,96	X	7 089 809,5	92,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовов	0,3017	2 072,14	X	625,17	X	427 955,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,353	437,51	X	1 029,46	X	704 717,3	X
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	214 788,2	X
Сумма строк 30.1+35.1									
Сумма строк 30.2+35.2									
30.3+35.3	22.3	обращений	1,9886	1 224,6	X	2 435,23	X	1 667 024,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,17244	29 130,8	X	5 023,32	X	3 438 686,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-дней	0,039	1 938,4	X	75,6	X	51 749,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	13 640,7	X	818,45	X	560 264,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	26		X	X	X	10,77	X	7 379,6	X
затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	100,79	X	68 993,6	X
из строки 20:	28		X	X	X	10 231,3	X	7 003 787,9	91,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	2 072,0	X	621,6	X	425 514,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	437,7	X	1 028,59	X	704 119,7	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	214 788,2	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30.3	обращений	1,98	1 226,3	X	2 428,07	X	1 662 125,8	X
	31	случаев госпитализации	0,17233	29 134,81	X	5 020,82	X	3 436 975,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,039	1 938,4	X	75,6	X	51 749,5	X
высокотехнологичная	31.2	случаев	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях стационара	32	госпитализации случаев лечения	0,06	13 640,7	X	818,45	X	560 264,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	24,87	X	17 028,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0017	2 096,91	X	3,57	X	2 440,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,0003	290,96	X	0,87	X	597,6	X
35.2		посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3		обращений	0,0086	832,15	X	7,16	X	4 898,9	X
36		случаев госпитализации	0,00011	22 815,3	X	2,5	X	1 711,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	39		X	X	X	10,77	X	7 379,6	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40		X	X	842,98	10 356,96	574 228,8	7 089 809,5	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.

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл на 2019 год по условиям ее оказания**

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 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения					
					рублей		тыс. рублей		за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01		X	X	891,5	X	606 115,9	X	7,5			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,2809	248,79	69,89	X	47 513,7	X	X
	05	обращений	0,0856	711,54	60,91	X	41 410,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,0011	205,1	0,23	X	153,4	X	X
	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00986	41 335,78	407,59	X	277 115,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,00016	2 004,2	0,32	X	218,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00145	11 957,81	17,34	X	11 790,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	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	12	койко-дней	0,0459	564,55	25,91	X	17 618,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	309,67	X	210 540,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 895,27	X	7 458 301,8	92,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прочие виды медицинских и иных услуг	26		X	X	X	11,28	X	7 723,6	X
загрaты на ведение дела СМО	27		X	X	X	106,38	X	72 822,5	X
из строки 20:	28		X	X	X	10 763,51	X	7 368 107,3	91,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	2 150,7	X	645,21	X	441 676,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилакти-ческими и иными целями	2,35	457,0	X	1 073,95	X	735 167,2	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	224 448,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30.3	обращений	1,98	1 278,6	X	2 531,63	X	1 733 013,2	X
	31	случаев госпитализа-ции	0,17233	30 885,43	X	5 322,5	X	3 643 492,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,039	2 038,5	X	79,5	X	54 421,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях дневного	31.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X
медицинская помощь в условиях дневного	32	случаев лечения	0,06	14 372,2	X	862,34	X	590 309,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара									
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	25,38	X	17 372,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0017	2 096,91	X	3,57	X	2 440,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,003	290,96	X	0,87	X	597,6	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35.3	обращений	0,0086	832,15	X	7,16	X	4 898,9	X
медицинская реабилитация	36	случаев	0,00011	22 815,3	X	2,5	X	1 711,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация	36.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	39		X	X	X	11,28	X	7 723,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Итого (сумма строк 40 X X 891,5 10 895,27 606 115,9 7 458 301,8 100,0
01 + 15 + 20)

* 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 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 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 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского
страхования

1	2	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
		базовая программа	сверхбазовая программа
1	2	3	4

Медицинские организации, подведомственные Министерству
здравоохранения Республики Марий Эл

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница» | + | + |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница» | + | |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Перинатальный центр» | + | |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы» | + | |

1	2	3	4
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 «Поликлиника № 5 г. Йошкар-Олы»	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи г. Йошкар-Олы»	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница»	+	
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Больница медицинской реабилитации»	+	
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И.Григорьева»	+	

1	2	3	4
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	+	+
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер»	+	
20.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	+	+
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница»	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Килемарская районная больница»	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница»	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»	+	+

1	2	3	4
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница»	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Новоторъяльская центральная районная больница»	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Оршанская центральная районная больница»	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница»	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница»	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская психиатрическая больница»		
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский наркологический диспансер»		
35.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский психоневрологический диспансер»		
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский противотуберкулезный диспансер»		
37.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Территориальный Центр медицины катастроф»		

1	2	3	4
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»		
39.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская станция переливания крови»		
40.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		
41.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр»		
<p>Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, частные медицинские организации и иные организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья</p>			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной медицины»	+	
2.	Общество с ограниченной ответственностью Поликлиника «Гармония»	+	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент»	+	
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+»	+	
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Очкарик`ОВ»	+	
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-Единица»	+	
7.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБ12»	+	
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Сияние Йошкар-Ола»	+	

1	2	3	4
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Кузляр»	+	
10.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Марий Эл»	+	
11.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 12 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
12.	Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+	
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2017 год	55	
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	46	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 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		

1	2	3	4
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды амидины	и хлоргексидин	раствор для местного применения; 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		

1	2	3	4
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и вода для разбавители, включая ирригационные растворы	и вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики водорода и дезинфицирующие средства	и 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

Апликатор

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 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 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, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

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 гастроэзофагальной

1	2	3	4
рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы гистаминовых рецепторов	H ₂ - ранидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

1	2	3	4
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихоле- вая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

1	2	3	4
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри 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	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
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 глизин	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 и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор подкожного введения раствор подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки

1	2	3	4
			<p>пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	<p>драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)</p>
A11D	витамин и его комбинации с витаминами		
A11DA	витамин	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С),		

1	2	3	4
	включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний		

1	2	3	4
	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		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
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
В03	антианемические препараты		
В03В	витамин и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		

1	2	3	4
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		

1	2	3	4
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор внутривенного введения; таблетки
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
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
C03C	«петлевые» диуретики		

1	2	3	4
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием		

1	2	3	4
	на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	на	
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки

1	2	3	4
D	дерматологические препараты		
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);

1	2	3	4
			спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		

1	2	3	4
	препаратов глюкокортикоидами	с	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G04	препараты, применяемые урологии	в	
G04C	препараты лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	для	
G04CA	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного

1	2	3	4
			действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
N01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
N01B	гормоны задней доли гипофиза		

1	2	3	4
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортисон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для

1	2	3	4
			наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	антигипотиреоидные препараты		

1	2	3	4
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
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; 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	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные бета-лактамазам	бензатина к бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	<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 инъекций;</p> <p>таблетки</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные		

1	2	3	4
препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<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 инъекций</p>
		цефтриаксон	<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 внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;</p>

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления

1	2	3	4
			<p>суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	кларитромицин		<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного</p>

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	<p>капли глазные;</p> <p>капли глазные и ушные;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ципрофлоксацин	<p>капли глазные;</p> <p>капли глазные и ушные;</p> <p>капли ушные;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>мазь глазная;</p>

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулез- ные препараты		
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного,

1	2	3	4
			внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	и ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	диданозин - ламивудин фосфазид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

1	2	3	4
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инъекций; раствор инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для

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

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора инфузий; концентрат для приготовления раствора инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; раствор инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны родственные соединения	и	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02B	антагонисты гормонов родственные соединения	и	

1	2	3	4
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктиваль- ного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктиваль- ного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные	и	

1	2	3	4
	противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; 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

1	2	3	4
			<p>действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01AE производные пропионовой кислоты	ибупрофен		<p>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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>

1	2	3	4
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы 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 противоревматиче- ские препараты		
	M01CC пеницилламин и пеницилламин подобные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
M01CX	другие базисные противоревматиче- ские препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M04	противоподагриче- ские препараты		
M04A	противоподагриче- ские 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
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор инъекций; таблетки
N02	анальгетики		для

1	2	3	4
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин	таблетки защечные
N02AX	анальгетики смешанным механизмом действия	со трамадол	капли для приема внутри; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

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

1	2	3	4
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AE	производные бензодиаземина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и производные	ее леводопа бенсеразид	+ капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа карбидопа	+ таблетки
N05	психотропные средства		

1	2	3	4
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

1	2	3	4
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенил-	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
		бензодиазепин	внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	нитразепам	таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флуоксетин	капсулы; таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
P	противопаразитар- ные препараты,		

1	2	3	4
	инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
R	дыхательная система		

1	2	3	4
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	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;

1	2	3	4
			капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы продолжительного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			раствор для приема внутри и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

1	2	3	4
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S1ED	бета-адреноблокаторы	ТИМОЛОЛ	капли глазные; гель глазной

Примечание: при необходимости выписки лекарственных препаратов, не включенных в данный перечень, лекарственные препараты могут быть назначены и отпущены бесплатно по решению врачебной комиссии в следующих случаях:

лекарственный препарат входит в стандарт медицинской помощи по соответствующему заболеванию;

лекарственный препарат не входит в стандарт медицинской помощи по соответствующему заболеванию, но имеются медицинские показания к назначению и применению (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

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

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

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, K86.0 - K86.8 заболевания желез поджелудочной железы резекция поджелудочной железы 148 006

1	2	3	4	5	6	7
комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	Микрохирургические и D18.0, D13.4, заболевания, врожденные хирургическое реконструктивно- D13.5, B67.0, аномалии печени, желчных лечение пластические операции K76.6, K76.8, протоков, воротной вены. на печени, желчных Q26.5, I85.0 Новообразования печени. протоках и сосудах Новообразования внутрипеченочных желчных печени, в том числе протоков. Новообразования эндovasкулярные внепеченочных желчных операции на сосудах Новообразования протоков. Новообразования печени и желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени вызванная эхинококком	наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

1	2	3	4	5	6	7
	внепеченочных желчных протоков					абляция при новообразованиях печени
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытые стомы с формированием анастомоза	
		Q43.1, полипами			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	иссечение свища, пластика
					3 - 4 степени сложности	свищцевого отверстия
						полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
					ректовагинальный (коловагинальный) свищ	иссечение свища с пластикой внутреннего свищцевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
					дивертикулярная ободочной осложненное течение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

1	2	3	4	5	6	7	
			мегадолихоколон, рецидивизирующие сигмовидной кишки	хирургическое завороты лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, кишки на 180 градусов, формированием ректального анастомоза	кишки с разворотом 180 градусов, асцендо-	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	асцендо-	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, кишки на 180 градусов, формированием ректального анастомоза	асцендо-	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	асцендо-	
			врожденная толстой кишки	ангиодисплазия	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с резервуарного анастомоза, илеостомия	асцендо-
			язвенный колит, поражение, непрерывное течение, гормонозависимая	тотальное хирургическое лечение	формированием анастомоза, колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	асцендо-	
			гормонорезистентная форма	или форма	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	асцендо-	

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение илеоколита, лечение	колпроэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, E26.0, D48.3, E24	новообразования надпочечников забрюшинного пространства надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое и лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли	158 064

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

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	выкидыш, терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111 741
		О28.0	привычный обусловленный тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	выкидыш, терапевтическое сочетание	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных средств последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		N81, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и влагалища, гипертрофия шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N88.4,	опущение матки и шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагиноплексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства использованием сетчатых протезов)</p>				<p>(промотофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
N99.3			<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
N39.4			<p>стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) лечение</p>		<p>TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			выпадением органов малого таза		имплантатов	
4.	Хирургическое лечение органосохраняющее и реконструктивно-пластическое распротраненных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	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 у женщин репродуктивного возраста	опухоль хирургическое лечение (от 8 см и более)	удаление опухолей здоровых тканей с использованием лапароскопического комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	168 299
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапия язвенного колита и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	полikomпонентная химиотерапевтическими инженерными лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических исследований	118 535

Гастроэнтерология

1	2	3	4	5	6	7
			Гематология			
6.	Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтическое лечение, D69.5, D58, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтическое лечение, D69.5, D58, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	патология гемостаза, терапевтическое лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	с 131 418
	апластических, и цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и D69.0		патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная,		
	тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни					

1	2	3	4	5	6	7
M31.1	<p>патология гемостаза, комбинированно-резистентная к стандартной ное лечение терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>		<p>комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p> <p>комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>			
D68.8	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>в том комбинированно-ное лечение</p>	<p>консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>			
E83.0,	цитопенический синдром, комбинированно-ное лечение		<p>консервативное и хирургическое лечение, эфферентные и афферентные методы лечения,</p>			
E83.2	перегрузка железом, цинком и медью					

1	2	3	4	5	6	7
					противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при комбинированном лечении гемолитических анемий		различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокочастотная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже			терапевтическое лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D60	парциальная аплазия, резистентная терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом пациентов, перенесших		красноклеточная терапия к кое лечению глюкокортикоидами		консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,	

1	2	3	4	5	6	7
			трансплантацию мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	костного трансплантата)	хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы E80.2 экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.1, прогрессирующее острых печеночных порфирий, осложненное бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торпидное стандартной терапией, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	течение терапевтическое порфирий, кое лечение развитием	консервативная терапия, включая эфферентные и аферентные 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 кризового течения, хелаторная терапия	400 332	
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q39.0, Q39.1, Q39.2	киста легкого. Агрезия легкого. Свищ трахеопищеводный	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	223 384	
			Детская хирургия в период новорожденности			

1	2	3	4	5	6	7
различных новообразованиях и других объемах процессов черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	C43.4, злокачественные (первичные и вторичные) новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
D76.0, M85.4, M85.5	D76.3, M85.5	эозинофильная кость, аневризматическая киста	гранулема ксантогранулема, костная	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
D10.6, D10.9	D21.0, D21.9	доброкачественные новообразования мягкой тканей головы, шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, корешков спинномозговых нервов, позвоночного столба, D43.4,	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4,	C41.4, злокачественные (первичные и вторичные) новообразования позвоночного столба, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков, спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
<p>костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические вмешательства при патологии головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>M85.5</p> <p>Q28.2</p> <p>I60, I61, I62</p>	<p>мозга</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга</p> <p>артериальная аневризма в условиях разрыва</p> <p>артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение в хирургическое или лечение</p>	<p>удаление мальформаций клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом</p>	<p>артериовенозных артериальных</p>
<p>Реконструктивные вмешательства экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, врожденного приобретенного генеза</p>	<p>I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8</p> <p>M84.8, M85.0, M85.5, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p>	<p>мозга</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий</p> <p>дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого черепа, врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	<p>артериовенозных артериальных</p>

1	2	3	4	5	6	7
11.	Внутрисосудистый тромболитический окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6 при	тромбоз церебральных артерий и синусов	лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	220 883
12.	Хирургические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера приобретенных церебральных Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, Q03 при или или или или или приобретенных церебральных кистах.	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	141 904
13.	Хирургические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера приобретенных	G91, Q03 при или или или или	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	204 013

1	2	3	4	5	6	7
<p>церебральных кистах. Повторные ликворопунгирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>						
14.	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного применением аппаратов или методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, и иммунологических и</p>	<p>R22, R23, R36, R36, внутрижелудочковое R10.0, R10.1, кровоизлияние. Церебральная R10.2, R10.3, ишемия 2 - 3 степени. Родовая R10.4, R10.8, травма. Сепсис R11.1, R11.5, новорожденных. Врожденная R52.1, R52.2, пневмония. Синдром R52.4, R52.6, дыхательных расстройств R90.0, R91.0, R91.2, R91.4, R91.5</p>	<p>комбинирован- ное лечение Церебральная Родовая Сепсис Врожденная Синдром</p>	<p>инфузионная, кардиогоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно- резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционной пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная</p>	221 653	

1	2	3	4	5	6	7
молекулярно-генетических исследований						искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы и постановка наружного вентрикулярного дренажа
15. Выхаживание новорожденных с R07 массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых,	R05.0, R05.1, другие случаи малой массы комбинирован- тела при рождении. Другие ное лечение случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении				инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической	324 777

1	2	3	4	5	6	7
хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.0, C10.2, C10.4, C11.1, C11.3, C11.9, C13.0, C13.2, C13.9, C14.2, C30.0, C31.1, C31.3, C31.9, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	C10.1, C10.3, C11.0, C11.2, C11.8, C12, C13.1, C13.8, C14.0, C15.0, C31.0, C31.2, C31.8, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, лазерная криодеструкция, фотодинамическая абляция, терапия опухолей головы и шеи	

1	2	3	4	5	6	7
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение у	эндоскопическая аргоноплазменная опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

1	2	3	4	5	6	7
C15, C16, C18, C19, C20	стенозирующие, злокачественные новообразования желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная опухоли	эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	коагуляция	
пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	удаление опухоли эндоскопическая терапия		

1	2	3	4	5	6	7
			отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
C22, C24.0	C78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение			лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стендирование желчных протоков под видеоэндоскопическим 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	
					биозлектротерапия	
				хирургическое лечение	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием	чрескочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием
			новообразования печени и внутрипеченочных протоков		под рентгеноскопическим контролем	под рентгеноскопическим контролем
					стендирование желчных протоков под контролем	стендирование желчных протоков под контролем
					химиоэмболизация печени	химиоэмболизация печени

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования желчного протока	хирургическое общее лечение	эндоскопическая электрокоагуляция общего желчного протока	опухоли
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока	
					эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера	
					под видеозэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая лазерная коагуляция общего желчного протока	Nd :YAG
					эндоскопическая фотодинамическая терапия	
					опухоли общего желчного протока	
					чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием	
					под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия	

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

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

1	2	3	4	5	6	7		
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндотротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая терапия фотодинамическая опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндотротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия			
S34, S33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение						
	стенозирующий рак трахеи. хирургическое Стенозирующий центральный лечение рак легкого (T3-4NxMx)							
	ранние злокачественных	формы хирургическое опухолей лечение						

1	2	3	4	5	6	7
			легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования (периферический рак)	легкого	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
S37, S38.2, S38.1	S38.3, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего, начальные формы). Метастатическое поражение средостения			хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
S49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки			хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно- распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
S50.2, S50.3	злокачественные новообразования железы IIa, IIb, IIIa стадии			хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
S53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы			хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	злокачественные новообразования in situ - III стадии	эндометрия	хирургическое лечение		гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами	
C56	злокачественные новообразования I стадии	хирургическое лечение яичников	хирургическое лечение яичников		видеоэндоскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекция большого сальника	
C51, C52	злокачественные новообразования (0 - I стадия), злокачественные	хирургическое лечение вульвы	хирургическое лечение вульвы		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том	

1	2	3	4	5	6	7
С61	новообразования влагалища				числе в сочетании с гипертермией	
	местнораспространенные	хирургическое			лапароскопическая	газовая
	злокачественные	лечение			лимфаденэктомия	
	новообразования					
	предстательной железы					
	III стадии (T3a-T4NxMo)					
	локализованные	хирургическое			интерстициальная	
	злокачественные	лечение			фотодинамическая	терапия
	новообразования				опухоли предстательной железы	
	предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)				под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
локализованные и хирургическое				радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
местнораспространенные	и хирургическое			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
злокачественные	лечение			биоэлектротерапия		
новообразования						
предстательной железы (II - III стадия)						
злокачественные	хирургическое				лапароскопическая забрюшинная	
новообразования (TxN1-2MoS1-3)	лечение				лимфаденэктомия	
злокачественные						
новообразования	хирургическое				многокурсовая фотодинамическая	
члена	полового				терапия, пролонгированная	
злокачественные	лечение				фотодинамическая терапия	
новообразования	почки				радиочастотная абляция опухоли	
	лечение				почки под ультразвуковой	
С62						
С60						
С64						

1	2	3	4	5	6	7
			(I - III стадия), нефробластома			навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))		злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое мочевого лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении		злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое мочевого лечение		интерстициальная фотодинамическая терапия
S78	метастатическое поражение легкого		поражение метастатическое легкого	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
						видеоторакоскопическая резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
						видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
S78.1, S78.2	S38.4, опухоль		опухоль	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
S38.8, S78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с

1	2	3	4	5	6	7
						дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
S78.1, S38.8, S78.2	S38.4, метастатическое S45.0, плевры	поражение хирургическое лечение				видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
S79.2, S44, S50	S43, первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, с фотодинамической терапией с гипертермией
S79.5, S40.1, S40.3, S40.9, S41.3, S41.8, S49, S79.8	S40.0, метастатические S40.2, костей. Первичные S40.8, костей IV стадии. Первичные S41.2, опухоли мягких тканей S41.4, IV стадии. Метастатические S41.9, опухоли мягких тканей S50,	опухоли хирургическое лечение				остеопластика под ультразвуковой 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 (химиемболизация) опухолевых сосудов

1	2	3	4	5	6	7
		C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				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 с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

1	2	3	4	5	6	7	
					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 пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению		
C15	начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные лечение формы злокачественных новообразований пищевода						
C16	пациенты со злокачественными хирургическое новообразованиями желудка, лечение подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными						

1	2	3	4	5	6	7
			<p>состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>		<p>реконструкция пищеводано-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 циторедуктивная дистальная 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 дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической и</p>

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные и хирургическое метастатические первичных и рецидивных злокачественных новообразований сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	и хирургическое формы лечение	внутрибрюшной химиотерапией	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией
					резекция прямой кишки с резекцией печени	резекция прямой кишки с резекцией
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
					нервосберегающие	нервосберегающие
					внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным	внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным

C20

1	2	3	4	5	6	7
			прямой кишки			выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
S22, S23, S24	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 термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя	

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

гемигепатэктомия левосторонняя
расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия
комбинированная лобэктомия с
клиновидной, циркулярной
резекцией соседних бронхов
(формирование
межбронхиального анастомоза)
расширенная, комбинированная
лобэктомия, билобэктомия,
пневмонэктомия с резекцией
соседних органов и структур
средостения (мышечной стенки
пищевода, диафрагмы,
предсердия, перикарда, грудной
стенки, верхней полой вены,
трахеобронхиального угла,
боковой стенки трахеи,
адвентиции аорты), резекцией и
пластикой легочной артерии,
циркулярной резекцией трахеи
радиочастотная термоабляция
периферической злокачественной
опухоли легкого
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.)

С37, С08.1, опухоль вилочковой железы хирургическое
С38.2, С38.3, III стадия. Опухоль переднего, лечение
С78.1 заднего средостения
местнораспространенной
формы, метастатическое
поражение средостения

1	2	3	4	5	6	7
S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	S38.4, S38.8, S45, S78.2	плевры. хирургическое лечение	хирургическое лечение	пролонгированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S43.5	злокачественные опухоли первичные злокачественные новообразования хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования хрящей туловища и конечностей	S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S43.5	злокачественные опухоли первичные злокачественные новообразования хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы реконструктивно-пластическим компонентом	
S43, S44	злокачественные новообразования кожи	S43, S44	хирургическое лечение	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
					заменением дефекта широкого иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
S48	местнораспространенные диссеминированные первичных и рецидивных неорганных злобушного пространства местнораспространенные формы первичных и метастатических злобушной стенки	и хирургическое лечение форм рецидивных злобушной опухоли	удаление первичных и рецидивных злобушной опухоли комбинированное	удаление первичных, рецидивных и метастатических злобушной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)		
S49.1, S49.3, S49.6, S47.2, S47.5, S43.5	S49.2, первичные злокачественные новообразования мягких тканей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
S49.5, S47.1, S47.3, S47.5, S43.5	S47.1, туловища и конечностей, новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение		
S50	злокачественные новообразования желез (0 - IV стадия)	молочной железы	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной		

1	2	3	4	5	6	7
C56	злокачественные новообразования (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	яичников (I - IV стадия). Рецидивы	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная 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 с интраоперационной фотодинамической терапией, циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия с интраоперационной фотодинамической терапией	
C53, C54, C56, C57.8	злокачественные новообразования шейки матки и яичников	злокачественного тела матки, лечение шейки матки и яичников	хирургическое	удаление рецидивных опухолей малого таза	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования	полового	хирургическое лечение	ампутация	полового члена, двусторонняя	ампутация полового члена, подвздошно-

1	2	3	4	5	6	7
			члена (I - IV стадия)		пахово-бедренная лимфаденэктомия	
S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургическое лечение		криодеструкция предстательной железы	опухоли
S62	злокачественные новообразования		хирургическое лечение		забрюшинная лимфаденэктомия	
S64	злокачественные новообразования (III - IV стадия)		хирургическое лечение почек		нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования (I - II стадия)		хирургическое лечение почек		криодеструкция злокачественных новообразований почки	
	злокачественные новообразования (I - II стадия)		хирургическое лечение мочевого пузыря		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная интерстициальная абляция)	лазерная абляция
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		хирургическое лечение		цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	с резекцией мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкочувствительным лазерным излучением	

1	2	3	4	5	6	7
	поддерживающей и коррегирующей терапии					
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU)	84 469
	при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
			забрюшинного пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		терапия злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	при (HIFU)
C50, C67, C74, C73			злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
C61			локализированные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию острых лейкозов, лимфом, рецидивов и рефрактерных лимфопролиферативных	и C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C21, C23 - C26,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	117 683

1	2	3	4	5	6	7
и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и форм рефрактерных форм солидных опухолей у детей		S30 - S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79	риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие периферической системы, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные Рак носоглотки. Другие 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			
19. Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	на Q16, Н80.0, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический средний отит. Лечение эпителиального гнойного среднего отита. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и	хирургическое лечение	реконструкция структур и аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных	100 288
Оториноларингология						

1	2	3	4	5	6	7
			<p>дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном,</p>
			<p>Н74.1, Н74.2, адгезивная болезнь среднего хирургическое Н74.3, Н90 уха. Разрыв и дислокация лечение слуховых косточек</p>			

1	2	3	4	5	6	7
						с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
						слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
20.	Хирургическое лечение Н81.0, болезни Меньера и Н81.2 других нарушений вестибулярной функции	Н81.1, Н81.2	болезнь Дорроккачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	Меньера. хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	60 064
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение J32.3 доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	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 трахеи.	гортани. хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
			Паралич голосовых складок и		эндоларингеальные	

1	2	3	4	5	6	7
			горганы. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония			реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, другие R49.1	болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на D14.0 околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, 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	
21.	Комплексное хирургическое лечение	N26.0 - N26.4, глаукома с повышенным давлением, N40.1 - N40.8, высокое внутриглазное давление	Офтальмология	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней	62 641

1	2	3	4	5	6	7
<p>глаукомы, включая Q15.0 микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией</p> <p>осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией</p> <p>осложненной катаракты с</p>				

1	2	3	4	5	6	7
					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 катаракты с осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					имплантация	
					антиглаукоматозного дренажа модифицированная	
					синустрабекулектомия	с
					имплантацией	
					антиглаукоматозная операция с ультразвуковой	
					факоэмульсификацией	
					осложненной катаракты с имплантацией эластичной	
					интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптика-реконструктивная, интравитреальная,		E10.3, H25.0 - H26.0 - H27.0, H30.0 -	E11.3, H25.9, H26.4, H28, H30.9, при	сочетанная патология глаза у хирургическое и детей лечение хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	реконструкция передней камеры,

1	2	3	4	5	6	7
эндovitреальная геморрагия при витреоретинальной патологии генеза	23 - 27 H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.	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			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>Н02.0 - Н02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое иридодилатосклерэктомия при посттравматической глаукоме Н04.0 - Н04.6, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей S00.1, S00.2, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>лечение дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неутраченным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неутраченным магнитным инородным телом, неутраченным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и (или) лучевое злокачественных новообразований его аппарата и включающая внутрорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	(или) S43.1, S69, D31.5, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	S44.1, S72.3, D31.6, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования аппарата, орбиты и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложнений патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц,	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
					ограничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

1	2	3	4	5	6	7
			офтальмогипертензией			
Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией			ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия и (или) лучевое недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	реглоэкссизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкссизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиокссизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкссизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	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
22.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, аппарата, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q15.0, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии переднего сегмента, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома роговицы, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	76 934

1	2	3	4	5	6	7
	осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз					
	Педиатрия					
23.	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	72 157
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
	стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функций почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I42, I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, I51.4, Q23.0, Q23.2, Q24.5, Q25.3	I27.8, кардиомиопатии: I30.9, дилагационная I31.1, кардиомиопатия, I33.9, рестриктивная I34.2, кардиомиопатия, I35.2, кардиомиопатии, I36.1, кардиомиопатия неуточненная. I42, I44.2, Миокардит I45.8, фиброз I47.1, Неревматическое поражение митрального и трикуспидального клапанов: I49.8, митральная Q21.1, недостаточность, Q23.1, неревматический Q23.3, митрального Q25.1, аортальная недостаточность, аортальный	терапевтическое лечение	полikomпoнeнтнoe лeчeниe мeтaбoличeских нapyшeний в миoкaрдe и нapyшeний нeйрoвeгeтaтивнoй рeгуляциe с пpимeнeниeм блoкaтoрoв нeйрoгoрмoнoв, диурeтикoв, кaрдioтoникoв, aнтиaритмикoв, кaрдioпpoтeктoрoв, aнтибиoтикoв, пpoтивooспaлитeльных нeстeрoидных, гoрмoнaльных и цитoстaтичeских лeкaрствeнных пpeпapaтoв, внyтpивeнных иммyнoглoбyлинoв пoд кoнтpoлeм yрoвня иммyнoбиoхимичeских мaркepoв пoврeждeния миoкaрдa, хpoничeской сepдeчнoй нeдocтaтoчнocти (pro-BNP),	86 253

1	2	3	4	5	6	7
и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов			(клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз клапана, трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.		состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплексных методов визуализирующих методик (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
26. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M08,		Ревматология	выявленное или терапевтическое лечение с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов,	115 333

1	2	3	4	5	6	7
<p>лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>М45, М32, к проводимой лекарственной М34, М07.2 терапии</p>				<p>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>	<p>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						
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 ST	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная установка (сосуды)	вазодилатация стента в сосуд	с 192 036
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная установка (сосуды)	вазодилатация стента в сосуд	с 171 224
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	частотно-адаптированное однокамерное кардиостимулятора	124 392
30.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I45.2, I45.3, ритма и проводимости	нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	частотно-адаптированное однокамерное	232 966

1	2	3	4	5	6	7
	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I46.0, различного генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I49.0, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятора	
31.	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 проводимости и ритма различного генеза, I46.0, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I49.0, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированного кардиостимулятора	частотно-двухкамерного 205 345
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0, I37, J43	первичная гипертензия стеноз клапана артерии эмфизема легкого	легочная хирургическое лечение легочной хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при эмфиземе	128 190
33.	Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	224 336

1	2	3	4	5	6	7
полости						
34.	<p>Реконструктивные и В67, D16, D18, деструкция и деформация хирургическое восстановление высоты тела декомпрессивные M88 (патологический перелом) лечение позвонков вследствие их операции при травмах и поражения доброкачественным заболеланиях новообразованием их позвоночника с непосредственно или с резекцией позвонков, контактным путем в результате корригирующей воздействия опухоли спинного вертебротомией с мозга, спинномозговых нервов, использованием конского хвоста и их оболочек протезов тел позвонков M42, M43, дегенеративно-дистрофическое хирургическое восстановление формы и функции и межпозвонковых M45, M46, поражение межпозвонковых лечение диска, костного M48, M50, дисков, суставов и связок цементом M51, M53, позвоночника с остеозамещающих M92, M93, формированием грыжи диска, материалов с M95, Q76.2 деформацией (гипертрофией) применения погружных и наружных суставов и связочного аппарата, фиксирующих устройств нестабильностью сегмента, спондиллолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>Травматология и ортопедия</p>	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	<p>артродез крупных суставов</p>	<p>123 357</p>	
	<p>Пластика крупных M00, M01, выраженное нарушение хирургическое артродез крупных суставов с конечностями с различными видами фиксации и остеосинтеза восстановление M12.5, M17 функции крупного сустава лечение конечности любой этиологии</p> <p>целостности M17</p> <p>внутрисуставных образований,</p>					

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 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, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Z98.1, врожденные и приобретенные хирургическое G80.2, дефекты и деформации стопы и лечение M21.2, 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, S50, M19.1, M20.5, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные хирургическое стопы и лечение различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного 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, накостного 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 наружных фиксирующих устройств,	S70.7, S71, S72, S79, S42, S47, S49, M99.9, M95.1, M21.8, M21.9, Q78, G11.4, S70.9, S77, S43, S50, M21.6, M21.8, Q66, M86, G12.1,	любой этиологии деформации верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся	хирургическое лечение (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся	хирургическое лечение (угловая деформация не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся	чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних	чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних

1	2	3	4	5	6	7
	<p>синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>и G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>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</p>		<p>конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>	
	<p>M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, M16.2, M92</p>	<p>M91, Q65.0, Q65.3, Q65.8, M16.3,</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, хирургическое лечение травм крупных суставов</p>		<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</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	
	Урогенитальный осложненный, рецидивирующий		свищ,		эписпадии и экстропии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистоластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретроластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулоластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
Оперативные вмешательства органах мочеполовой системы использованием лапароскопической техники	N28.1, на N13.0, N13.1, железы. N28, Опухоль с I86.1	предстательной хирургическое Опухоль почки. лечение Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника					

1	2	3	4	5	6	7
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной хирургическое железы. Опухоль почки. лечение Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.		лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
			Рецидивные и особо N20.2, N20.0, опухоль почки. Камни почек. хирургическое сложные операции на N13.0, N13.1, Стрикура мочеточника. лечение органах мочеоловой N13.2, C67, Опухоль мочевого пузыря. системы Q62.1, Q62.2, Врожденный Q62.3, Q62.7 уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеоловой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при хирургическое напряжении. лечение Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря		петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	122 182
40.	Реконструктивно- пластические операции	Q36.9	врожденная односторонняя расщелина Челюстно-лицевая хирургия		реконструктивная хейлоринопластика	108 171

1	2	3	4	5	6	7
при пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	врожденных	L91, M95.0	верхней губы	хирургическое лечение	хирургическая рубцовая деформация верхней губы и носы местными тканями	коррекция деформации верхней губы и носы местными тканями
		Q35.0, M96	после операции хейлиринопластики	лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.1, Q38	рожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	
		Q18, Q30	рожденная расщелина лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием комбинированная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
Реконструктивно-пластические операции по обширных дефектов деформаций тканей, анатомических зон и	операции по устранению дефектов мягких тканей, отдельных зон и	M95.1, Q87.0, Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			микростомия	хирургическое лечение	пластическое микростомы	устранение
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое макростомы	устранение

1	2	3	4	5	6	7
(или) структур головы, лица и шеи	D11.0		доброкачественное новообразование слонной железы	хирургическое удаление новообразования		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9		новообразование околоушной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое удаление новообразования		
41. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет нестандартным синдромальные формы сахарного диабета	с терапевтическим течением, кое лечение моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики		166 495
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, кое лечение				

Эндокринология

1	2	3	4	5	6	7
	головного мозга), E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	Комплексное лечение E24.3, E24.9 тяжелых форм АКПГ - синдрома		эктопический АКПГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	89 761
			синдром Иценко-Кушинга	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

№ 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	и D18.0, D13.5, K76.6, Q26.5, I85.0	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184 620
Микрохирургические реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том	и D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.8, Q26.5, I85.0		врожденные заболевания, аномалии печени, протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени	

1	2	3	4	5	6	7
<p>числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TPS)</p>			
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, K62.8, N81.6, K62.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>			
	<p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатам</p>			
	<p>недостаточность сфинктера</p>	<p>анального хирургическое лечение</p>	<p>операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22.1, K22.0	приобретенный пищевода, кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и протоках, тонкой и толстой кишке, операции на двенадцатиперстной кишке, операции при новообразованиях забрюшинного простанства использованиём робототехники	D12.4, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D18.0, D35.0, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастрозофагеальная рефлюксная болезнь язвенная болезнь язвенная двенадцатиперстной кишки. Новообразования Новообразования на K21, K25, K26, двенадцатиперстной кишки. Новообразования при K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, Новообразования тонкой кишки. Новообразования с E24, E26.0, толстой кишки. Киста печени. Гемангиома	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240 050
	Новообразования поджелудочной железы, печени, надпочечника, забрюшинного простанства использованиём робототехники	E27.5	Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные новообразования			
3.	Комплексное лечение фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-фетальной коагуляции при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	двойня синдром фето-фетальной трансфузии	с хирургическое лечение	лазерная коагуляция при фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	204 360
	Акушерство и гинекология					

1	2	3	4	5	6	7
<p>аморфуса, гидронефроза гидроторакса, гидроцефалии, задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию</p>	<p>асцита, О36.2, О36.0, водянка почек, R00.2, R60, гидроторакс) R61.8, R56.0, клапана R56.9, R83.2</p>	<p>О33.7, О35.9, пороки развития O40, требующие антенатального Q33.0, Q36.2, хирургического Q64.2, Q62, лечения в Q79.0, виде пункционных методик с Q03, дренажирования Q05, (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</p>	<p>плода (асцит, хирургическое лечение</p>	<p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуловинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее реконструктивно- пластическое</p>	<p>и лечение</p>	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, хирургическое инфильтративная форма с лечением вовлечением В патологический процесс</p>	<p>эндометриоз, хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза					
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, врожденные (пороки развития) тела 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>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p> <p>аномалии хирургическое лечение</p> <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим</p>				

1	2	3	4	5	6	7
<p>Комплексное лечение при задержке созревания у подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические лечения</p>	<p>при E23.0, полового E30.0, у женщин, E34.5, Q50.0, и Q96, Q97.3, Q97.9, включающее Q97.9, Q99.1</p>	<p>E28.3, задержка полового созревания, обусловленная эстрогенным дефицитом, в том числе при мужской (Y) карิโอטיפе</p>	<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>с аутотрансплантацией тканей и индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	<p>пластика органов и влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>
<p>хирургическое лечение</p>	<p>половых желез</p>	<p>удаление гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции</p>	<p>удаление гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции</p>	<p>удаление гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции</p>	<p>удаление гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции</p>	<p>удаление гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин применением реконструктивно-пластических эмболизаций артерий и аблации ультразвуковым и (или) магнитно-резонансной томографии	D25, D26.0, D26.7, D28, N80, N81, N99.3, Q51, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q97.3, E34.5, E30.9	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические органосохраняющие операции (миомэктомия с комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	159 010
5.	Хирургическое распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса у женщин с использованием робототехники	D25, D26.7, D28, N80, N81, N99.3, Q51, Q56.2, Q56.4, Q97.3, E34.5, E30.9	доброкачественная опухоль матки, шейки матки у женщин	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические органосохраняющие операции с применением робототехники	248 430

1	2	3	4	5	6	7
			<p>смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
			Гематология			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммуноотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, осложненным течением, угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинированная резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	с хирургическим лечением	проведение хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	различных 297 670
		D61.3	рефрактерная анемия и рецидивы заболевания	апластическая комбинированная	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия	терапевтическое (пациенты, кое лечение	консервативное лечение, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
			перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		иммуносупрессивная заместительная компонентами донорской крови, противовирусная хелаторная терапия, иммуноотерапия, эфферентные методы	терапия, терапия
7.	Комплексное D66, D67, D68 консервативное лечение 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 с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотоечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	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) с кровотоечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		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 синоэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	505 840
	E75.2		пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией		комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной,	

1	2	3	4	5	6	7	
			костей с патологическими переломами и поражением суставов			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), некроеквестрэктомию	
				Детская хирургия в период новорожденности			
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная агрезия и стеноз тонкого кишечника. лечение Врожденная агрезия и стеноз толстого кишечника			межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330 790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. лечение Гастрошизис			пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	новорожденных, в том числе торако-лапароскопическое					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
	Реконструктивно-пластические операции при	D18, D20.0, D20.0	Объемные образования забрюшинного			первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
						удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>опухолевидных образований различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>D21.5 Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>пространства и полости. Гемангиома лимфангиома локализации и Гемангиома любой локализации</p>	<p>гидронефроз. хирургическое лечение</p>	<p>применением лапароскопии удаленных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика сегмента со мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопицистация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ</p>	
9.	<p>Комплексное лечение с обширными ожогами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, I - II - III</p>	<p>лечение и комбинированное лечение ожоги более степени</p>	<p>интенсивное лечение в палатах (боксах) абактериальной средой</p>	<p>полнокомпонентное лечение в палатах (боксах) абактериальной средой</p>	<p>237 670</p>

1	2	3	4	5	6	7
30 процентов	поверхности тела, поражениями ингаляционным и осложнениями и последствиями ожогов	T75.4	30 процентов поверхности тела			
					<p>специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включение круглосуточного мониторинга, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волеического статуса</p> <p>респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов</p> <p>хирургическую и (или) химическую некрэктомию</p> <p>кожную пластику для закрытия ран</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			термические, химические и электрические ожоги с развитием инфекционных (пневмония, сепсис) зависимости от поражения	и комбинированное лечение тяжелых ожоженных вне площади поражения	интенсивное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного подразделения (ожогового центра), при необходимости включение противожоговых (флоидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статус	поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включение противожоговых кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статус
					респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза	респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза
					диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов	диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов

1	2	3	4	5	6	7
						хирургическую и (или) химическую некрэктомию
						кожную пластику для закрытия ран
						интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой
						специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса
						респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса;
						экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза
						диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, комбинированное лечение	проведения ное лечение респираторной поддержки		

1	2	3	4	5	6	7
T20.3, T21.3, T22.3, T23.3, T24.3, T25.3, T29.3, T30.3, T31.0, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	T20.7, локальные термические, химические, электрические, глубокие ожоги степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, шеи и крупных суставов)	T20.7, локальные термические, комбинирован- ное лечение	местное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов хирургическую и (или) химическую некрэктомию кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники установку и удаление экспандеров пластику сухожилий, связочного аппарата медикаментозное и инфузионно- трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее			
			послеожоговые рубцы и комбинирован- рубцовые деформации, ное лечение которые нуждаются в проведении реконструктивно-			

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

пластических операций

иссечение рубцов и устранение деформаций;
рубцовых деформаций;
кожную пластику, в том числе с использованием
использованием
микрохирургической техники;
установку и удаление экспандеров;
пластику сухожилий, связочного аппарата

Нейрохирургия

10.	Микрохирургические вмешательства использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.0, S71.1, внутримозговые с S71.2, S71.3, злокачественные S71.4, S79.3, новообразования D33.0, D43.0, и вторичные S71.8, Q85.0 доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение первичные и вторичные доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	269 920
	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	S71.5, S79.3, внутримозговые D33.0, D43.0, и Q85.0	хирургическое лечение первичные и вторичные доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	S71.5, S79.3, внутримозговые D33.0, D43.0, и Q85.0	хирургическое лечение первичные и вторичные доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	S71.5, S79.3, внутримозговые D33.0, D43.0, и Q85.0	хирургическое лечение первичные и вторичные доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

1	2	3	4	5	6	7
						целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6,	C71.7, внутримозговые			хирургическое		удаление опухоли с применением
C79.3,	D33.1, злокачественные (первичные		и вторичные)	и		нейрофизиологического мониторинга
D18.0,	D43.1, и		доброкачественные новообразования			удаление опухоли с применением
Q85.0	IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации					интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная хирургическое ангиома) функционально значимых зон головного мозга			удаление опухоли с применением		нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета а внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования головного парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			и лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
C70.0, D32.0, D42.0						удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

1	2	3	4	5	6	7
	череп и лицевого скелета, растающих в полость черепа	C41.0, C43.4, злокачественные (первичные хирургическое и лечение C44.4, C79.4, и вторичные) C79.5, C49.0, доброкачественные D16.4, D48.0, новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа				при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов 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
M85.0	Фиброзная дисплазия			хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица	D10.9, D10.6, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица	хирургическое лечение		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

1	2	3	4	5	6	7
<p>спинальных стенозах. G95.1, G95.2, поражения межпозвоночных хирургическое удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, Сложные G95.8, G95.9, дисков шейных и грудных лечение стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>реконструктивные M50, M51.0 - отделов с миелопатией, и M51.3, M51.8, радикуло- и нейропатией M51.9</p> <p>операции при травмах и заболеваниях позвоночника, эндоскопическое проведение дуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>остеозамещающих материалов, погружных и G95.1, G95.2, деструкция и деформация хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией наружных фиксирующих G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение новообразования и позвонка из устройств. Имплантация B67, D16, D18, позвонков вследствие их вентрального или заднего доступа со временных электродов для M88 спондилосинтезом позвоночника с нейростимуляции спинного использования погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>мозга и периферических нервов доброкачественным новообразованием или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>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</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>
<p>спинальных стенозах. G95.1, G95.2, поражения межпозвоночных хирургическое удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, Сложные G95.8, G95.9, дисков шейных и грудных лечение стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>реконструктивные M50, M51.0 - отделов с миелопатией, и M51.3, M51.8, радикуло- и нейропатией M51.9</p> <p>операции при травмах и заболеваниях позвоночника, эндоскопическое проведение дуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>остеозамещающих материалов, погружных и G95.1, G95.2, деструкция и деформация хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией наружных фиксирующих G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение новообразования и позвонка из устройств. Имплантация B67, D16, D18, позвонков вследствие их вентрального или заднего доступа со временных электродов для M88 спондилосинтезом позвоночника с нейростимуляции спинного использования погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>мозга и периферических нервов доброкачественным новообразованием или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение дуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>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</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>

1	2	3	4	5	6	7
M42, M45, M48, M51, M92, M95, G95.2, G95.9, Q76.2	M43, межпозвонковых дисков, лечение M46, суставов и связок M50, позвоночника с M53, формированием грыжи диска, M93, деформацией (гипертрофией) G95.1, суставов и связочного G95.8, аппарата, нестабильностью G95.9, Q76.2 сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	5	межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микро- скопа, эндоскопической 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием		
G95.1, G95.8, A18.0, S12.1, S14, S22.0, S23,	G95.2, переломы позвонков, хирургическое G95.9, повреждения (разрыв) лечение S12.0, межпозвонковых дисков и S13, связок позвоночника, S19, деформации позвоночного S22.1, столба вследствие его S24, врожденной патологии или	5				

1	2	3	4	5	6	7
		S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M87, M85, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перенесенных заболеваний		костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	7
					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	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и черепных нервов	и нейропатии хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация мозга в условиях острого и подострого субарахноидального внутримозгового кровоизлияния	в хирургическое или лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	369 160
	5 койлов), патологии головного и спинного				аспирация и гематом с	

1	2	3	4	5	6	7
мозга,						использованием нейронавигации
богатокровоснабжаемых	I67.1		артериальная	аневризма хирургическое	микрохирургическое вмешательство	с применением интраоперационного
опухолях	и		головного мозга	вне стадии лечения	ультразвукового контроля кровотока	в церебральных артериях
головного	мозга,		разрыва			
внутри мозговых	и					
внутрижелудочковых						
гематомах						эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургическое	микрохирургическое вмешательство	с применением		
	мальформация	головного	лечение	нейрофизиологического		
	мозга и спинного	мозга		мониторинга		
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные	артериовенозные	хирургическое	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)		
	фистулы	головного	и лечение			
	спинного	мозга, в том числе	каротидно-кавернозные.			
	Ложные	аневризмы	внутренней сонной артерии.			
	Наследственная	геморрагическая	телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)			
S83.9, S85.1, D10.6, D18.0 - D18.1,	хирургическое	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов и (или)				
	ангиомы, лечение					

1	2	3	4	5	6	7
	D21.0, D35.5 - гемангиобластомы, D35.7, D36.0, ангиофибромы, Q85.8, Q28.8 параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга					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 стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	Имплантиция временных G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое электродов для G25.0, G25.2, вторичный паркинсонизм, лечение нейростимуляции спинного G80, G95.0, деформирующая мышечная мозга. G95.1, G95.8 дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор					
	Микрохирургические и стереотаксические					
	деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - миелопатий различного генеза					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	более крупные двигательные и лечебные нарушения как проявления энцефалопатий и генеза процессов, черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,					

1	2	3	4	5	6	7
						дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, поражения на G54.6, G54.8, сплетения и корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	G54.0 - G54.4, поражения на G54.6, G54.8, сплетения и корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	плечевого хирургического и шейных лечение		под нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем проведение двухуровневое электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G56, T14.4	G57, последствия травматических и других периферических сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	G57, последствия травматических и других периферических сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	поражений нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	эндоскопическим контролем	под интраоперационным и нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
C47, D48.2, D48.7	D36.1, злокачественные доброкачественные периферических сплетений	D36.1, злокачественные доброкачественные периферических сплетений	хирургическое лечение			микрохирургические вмешательства на периферических сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами под интраоперационным

1	2	3	4	5	6	7
14.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	в хирургическое или лечение	ресурсоёмкое вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство	1 010 880
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоёмкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов		
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация спинного мозга	хирургическое и лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей		
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое и лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов		

1	2	3	4	5	6	7
			Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)			
		D18.0, D18.1, D21.0, D35.6, Q28.8	артериовенозные мальформации, гемангиомы, ангиофибромы параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы отделов артерий. Ишемия мозга как цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение интракраниальных церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного	G20, G21, G24, G25.0, G80, G95.1, G95.8	Паркинсона болезнь, вторичный паркинсонизм, деформирующая дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение паркинсонизм, мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 335 490
	нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного	E75.2, G24, G37, G81.1, G82.4	спастические, двигательные нарушения проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение двигательные нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7
мозга, нервов	2	G95.1, G95.8, (онкологические процессы, I69.0 - I69.8, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	4	5	6	7
		G95.1, G95.8, (онкологические процессы, I69.0 - I69.8, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8 G40.1 - G40.4, (резистентная к лечению лекарственными препаратами) Q04.3, Q04.8			имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных 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 хирургическое M51.3, M51.8 - дисков шейных и грудных лечение M51.9 отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией			имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, поражения плечевого хирургическое G54.0 - 54.4, сплетения и шейных лечение G54.6, G54.8, корешков, синдром фантома G54.9, G56, конечности с болью, или G57, T14.4, невропатией			имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7
		T91, T92, T93	радикуллопатией			
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и хирургического поражения периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		имплантация периферических постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
			Онкология			
16.	Видеоэндоскопические и внутривидеоскопические хирургические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства	C00, C01, C02, C04, C09.0, C09.8, C10.0, C10.2, C10.3, C10.4, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C30.0, C31.1, C31.3, C31.9, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое и лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	206 240
	злокачественных новообразованиях				удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоларингеальная видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	резекция
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 T1	хирургическое лечение пищевода, лечение двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	и хирургическое лечение злокачественных новообразований пищевода и локализованные новообразования пищевода	хирургическое лечение пищевода, лечение двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	эндоларингеальная видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	резекция
C16	локализованные местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение злокачественных новообразований пищевода и локализованные новообразования пищевода	и хирургическое лечение злокачественных новообразований пищевода и локализованные новообразования пищевода	хирургическое лечение пищевода, лечение двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	эндоларингеальная видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	резекция и пластика лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием лимфатических узлов лапароскопическая субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая дуоденальная резекция
C17	локализованные местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	и хирургическое лечение злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	и хирургическое лечение злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	хирургическое лечение пищевода, лечение двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	эндоларингеальная видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	резекция

1	2	3	4	5	6	7
					формированием толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	тазового резекция прямой кишки
S22, S24.0	S78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение и	хирургическое лечение лечение печени и желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение и	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение общего лечения в пределах	хирургическое лечение общего лечения печени и желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение и	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	Злокачественные новообразования протоков	хирургическое лечение желчных протоков	хирургическое лечение желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение и	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое

1	2	3	4	5	6	7
		С33, С34	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0Mo)	ранний хирургическое лечение	эндоскопическое	формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		С33, С34	центральный рак (Tis-T1N0Mo)	раннее лечение	хирургическое	удаление опухоли бронхов
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли трахеи

1	2	3	4	5	6	7
			рак легкого (T2-4NxMx)			
			Ранние злокачественных легкого (I - II стадия)	формы хирургическое опухолей лечение	трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
		S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	железы хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		S48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		S50.2, S50.3, S50.9	злокачественные новообразования железы Iа, Iв, IIIа стадии	хирургическое лечение молочной железы IIIа стадии	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением			хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками	расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия			хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением			хирургическое лечение	селективная (химиоэмболизация) артерий	эмболизация маточных артерий
C61	злокачественные новообразования яичников I стадии			хирургическое лечение	лапароскопическая резекция большого сальника	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C64	злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)			хирургическое лечение	лапароскопическая лапароскопическая резекция простаты	простатэктомия
C64	злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома			хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома, в том числе			хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

1	2	3	4	5	6	7
	комбинированные	S03.9,			темпоральным доступом	
	хирургические	S04.1,			удаление опухоли орбиты	
	вмешательства, в том числе	S04.9,			транзигмагозным доступом	
	с применением физических	S06.0,			транскраниальная верхняя	
	факторов	при S06.2,			орбитотомия	
	злокачественных	S06.9,			орбитотомия с ревизией носовых	
	новообразованиях	S08.0,			пазух	
		S08.8,			органосохраняющее удаление	
		S09.0,			опухоли орбиты	
		S09.8,			реконструкция стенок глазницы	
		S10.0,			пластика верхнего неба	
		S10.2,			глосэктомия с реконструктивно-	
		S10.4,			пластическим компонентом	
		S10.9,			резекция ротоглотки	
		S11.0,			комбинированная с	
		S11.1,			реконструктивно-пластическим	
		S11.3,			компонентом	
		S11.9,			фарингэктомия комбинированная с	
		S13.0,			реконструктивно-пластическим	
		S13.2,			компонентом	
		S13.9,			иссечение новообразования мягких	
		S14.2,			тканей с реконструктивно-	
		S15.0,			пластическим компонентом	
		S30.1,			резекция верхней или нижней	
		S31.1,			челюсти с реконструктивно-	
		S31.3,			пластическим компонентом	
		S31.9,			резекция губы с реконструктивно-	
		S32.1,			пластическим компонентом	
		S32.3,			резекция челюстно-лицевого	
		S32.9,			комплекса с реконструктивно-	
		S43.0 - S43.9,				

1	2	3	4	5	6	7
		S44.0 - S44.9, S49.0, S69, S73				
					пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная	с
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция твердого неба	с
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия	с
					реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта	с
					комбинированная микрохирургической пластикой	
					ларингофарингозофагэктомия	с
					реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба	с
					микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	с
					ларингофарингэктомия	
					биоинженерной реконструкцией	с
					ларингофарингэктомия	
					ларингофарингэктомия	с
					микрососудистой реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	с
					резекция ротоглотки	с
					комбинированная микрохирургической реконструкцией	с
					тиреоидэктомия	с
					микрохирургической пластикой	с
					резекция верхней челюсти	с
					микрохирургической пластикой	с
					лимфаденэктомия шейная	
					расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса	с
					микрохирургической пластикой	с
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой	
					удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
						фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
						резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
						пластика трахеи биоинженерным лоскутом
						реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с
						отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
						расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим
						компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием
						и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим
						оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая
						пластика (все виды) резекция ротоглотки
						комбинированная удаление опухоли головного мозга с
						краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с
						интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода
						желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода
						сегментом толстой кишки
C15						начальные, локализованные и хирургическое
						местнораспространенные лечение
						формы злокачественных
						новообразований пищевода

1	2	3	4	5	6	7
					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, а также пластикой мочевого пузыря	
S20	локализованные средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки		опухоли хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	низкие резекции прямой кишки
S22, S23, S24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение		анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
S25	резектабельные поджелудочной железы		опухоли хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция	
					пилорусберегающая панкреато-	панкреато-

1	2	3	4	5	6	7
С34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки			(циркулярная) (формирование анастомоза)
С37,	С08.1, опухоль вилочковой железы	хирургическое удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией				
С38.2,	С38.3, III стадии, опухоль переднего, лечение заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение				
С78.1						
С38.4,	С38.8, опухоль плевры	хирургическое поражение плевры				плеврорезекция
С45, С78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	лечение				с резекцией гемиперикардэктомией, резекцией

1	2	3	4	5	6	7
			Метастатическое поражение плевры			
S39.8, S49.3	S41.3, опухоли грудной (мягких тканей, грудины, ключицы)	стенки хирургическое ребер, лечение			диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	с
S40.0, S40.2, S40.8, S41.2, S41.4, S41.9,	S40.1, первичные злокачественные новообразования костей и суставов туловища и конечностей Ia-b, Iа-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей,	хирургическое и лечение			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки микрохирургической реконструкцией	с

1	2	3	4	5	6	7	
С43.5	суставных хрящей туловища и конечностей				удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом 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-		

1	2	3	4	5	6	7
					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	
					изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
					Местнораспространенные формы первичных метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9			хирургическое и лечение	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					комбинированное (местные ткани и эспандер)	
					изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	
S48			местнораспространенные формы первичных и рецидивных неорганных забрюшинного пространства	хирургическое и лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	

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

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			рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
S60			злокачественные новообразования полового 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	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxM0)	лечение	промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) (T1c-2bN0M0)			

1	2	3	4	5	6	7
			с высоким регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	риск хирургическое лечение	резекция почечной пиелопластикой	лоханки с
S64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки			хирургическое лечение	резекция почечной пиелопластикой	лоханки с
	злокачественные новообразования (III - IV стадия)			хирургическое лечение	радикальная расширенной лимфаденэктомией	нефрэктомия с забрюшинной
	злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)			хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия	нефрэктомия с
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение	резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	нефрэктомия с
S67	злокачественные новообразования мочевых пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия	нефрэктомия с
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)			хирургическое лечение	пластикой мочевого резервуара резекцией тонкой кишки передняя экзентерация таза	резервуара
S74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)			хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	удаление надпочечника с резекцией соседних

1	2	3	4	5	6	7
			использование на одном из этапов лечения хирургического метода		с последующим лечением в течение одной госпитализации	хирургическим лечением одной
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	с
С34			Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
С40,	С41.2,		первичные злокачественные новообразования костей и суставов	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим вмешательством	хирургическим
С41.3,	С41.4,		новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или
С41.8,	С41.9					хирургического
С48			местнораспространенные и метастатические первичные и рецидивных неорганных злокачественных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или

1	2	3	4	5	6	7
S56	злокачественные новообразования (I - IV стадия)	комбинированное лечение яичников	злокачественные новообразования (I - IV стадия)	комбинированное лечение яичников	госпитализация предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с хирургического течения одной
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	госпитализация предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с хирургического течения одной
S62	местнораспространенные, метастатические рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение и ное лечение	местнораспространенные, метастатические рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение и ное лечение	госпитализация предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с хирургического течения одной
	злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение яичка	злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение яичка	госпитализация предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с хирургического течения одной
S64	злокачественные новообразования IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение почки	злокачественные новообразования IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение почки	госпитализация предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с хирургического течения одной
S65, S66, S67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	госпитализация предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с хирургического течения одной

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6			опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, Юинга, семейства мягких тканей, саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
C71			опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
					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	или
					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	или

1	2	3	4	5	6	7
						реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
				комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
S22, S34, S38, S48.0, S52, S53.9, S61, S62, S64, S67.8, S74	злокачественные новообразования абдоминальной локализации у детей (опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
S40, S41, S49	опухоли двигательного аппарата детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной	сопроводительной

1	2	3	4	5	6	7
19.	<p>Комплексное лечение с С81 - С90, первичные лимфомы, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p> <p>применением стандартной С91.1 - С91.9, лейкозы и лимфомы (кроме кое лечение химио- и (или) С92.1, С93.1, высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p> <p>иммунотерапии (включая D45, С95.1 лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p> <p>таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	С81 - С90, первичные лимфомы, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	хронические лимфомы (кроме кое лечение высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтические	<p>требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> <p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	280 820
20.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях,</p>	С00 - С14, С30, С31, С32, С77.0	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (Т1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	терапевтические	<p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>	251 850

1	2	3	4	5	6	7
<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>						<p>устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
C15	<p>злокачественные новообразования (T1-4N любая локализованные местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтичес- кое лечение пищевода M0), и</p>				<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
S16	злокачественные новообразования (T2b-4aN0-3M0), локализованные местнораспространенные формы			терапевтическое лечение желудка		<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p>
S17, S77.2	злокачественные новообразования тонкого			терапевтическое лечение		<p>Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,</p>

1	2	3	4	5	6	7
			кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы		ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	
		S18, S19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	
		S20, S77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	

1	2	3	4	5	6	7
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
S21	злокачественные новообразования канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C23	злокачественные новообразования желчного пузыря (T1-4N любая локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение печени и кое пузыря (M0), и	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.	устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
	C24, C25	злокачественные новообразования частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение других частей и желез	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.	Интраоперационная лучевая терапия	устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

1	2	3	4	5	6	7
С33, С34			злокачественные новообразования бронхов и (Т1-3N0-3M0), локализованные местнораспространенные формы	терапевтическое лечение трахеи, кое лечение легкого и	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
С37, С39		С39, злокачественные новообразования	плевры	терапевтическое лечение и кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
S77.1	средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы				ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
S40, S41	злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтичес- и кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
S44	злокачественные новообразования кожи локализованные и местнораспространенные формы			терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					аппликационная лучевая терапия с изотоплением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

С53

злокачественные новообразования шейки матки кое лечение ((Т1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интразителлиальные и микроинвазивные

магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриволновая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация внутриволновая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриволновая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

1	2	3	4	5	6	7
С54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	Радиомодификация.	Интраоперационная лучевая терапия на внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.	Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	Интраоперационная лучевая терапия на внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

1	2	3	4	5	6	7
						Радиомодификация.
S56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
S57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
S60	злокачественные новообразования члена (T1N0-M0)		терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование		
S61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие		

1	2	3	4	5	6	7
					устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование	
S64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
S73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение		радиооблачление остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
S50, S61, S34, S73, S64, S79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение		системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 в сочетании с системной радионуклидной терапией самарием-	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>железы, злокачественных новообразованиях легких, злокачественных новообразованиях почек, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиологически негативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p>	<p>терапевтическое лечение оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом</p>	
		<p>S70, S71, S72, S75.1</p>	<p>злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	
		<p>S81, S82, S83, S84, S85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
<p>Контактная терапия</p>	<p>лучевая при раке</p>	<p>S61</p>	<p>злокачественные новообразования</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканальная лучевая терапия с использованием I125</p>	

1	2	3	4	5	6	7
21.	предстательной железы с использованием I125		предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы			316 100
	<p>и С81 - С90, острые лейкозы, терапевтическое лечение</p> <p>высокодозная (включая С91.5 - высокодозные лимфомы, рецидивы и таргетных препаратов с химиотерапией) С92, С93, С94.0, резистентные формы других факторами, поддержанием компонентов крови, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>острых лейкозов, С94.2 - 94.7, лимфолифферативных, хронический миелолейкоз в фазе рефрактерных форм лим- С15 - С21, акселерации и бластного фолпролиферативных и С22, С23 - С26, криза. Солидные опухоли у детей высокого риска миелолифферативных С30 - С32, С34, детей высокого риска заболеланий. Комплексная, С37, С38, С39, (опухоли центральной нервной системы, С40, С41, С45, нервной системы, С46, С47, С48, ретинобластома, химиотерапия С51 - С58, нейробластома и другие таргетными препаратами) С60, С61, С62, опухоли периферической С63, С64, С65, нервной системы, опухоли солидных С66, С67, С68, почки, опухоли печени, рефрактерных С69, С71, С72, опухоли костей, саркомы форм солидных опухолей у С73, С74, С75, мягких детей С76, С77, С78, герминогенные опухоли).</p> <p>С79 Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы</p>					<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных препаратов с лекарственными препаратами с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов</p> <p>интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>мягких тканей, ретинобластома, параменнгеальной области). Высокий риск</p>		<p>комплексная химиотерапия с использованием препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов (в том числе вакциноотерапия клетками, лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов</p>	
22.	<p>Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и</p>	<p>S40.0, S40.2, S41.2, S41.4</p>	<p>опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная гистиоцитомы, саркомы</p>	<p>опорно- хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости</p>	<p>I 654 200</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей</p>			<p>мягких тканей</p>			
					<p>резекция с эндопротезированием резекция костей предплечья сегмен- тарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
<p>23. Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых</p>		<p>S12, S13, S14, опухоли S32.1 - S32.3, локализации S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 -</p>	<p>черепно-челюстное хирургическое лечение</p>		<p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p>	<p>888 300</p>

1	2	3	4	5	6	7	
		S44.4, S49.1 - S49.3, C69					
		S40.0, S40.1, первичные опухоли длинных хирургическое S40.2, S40.3, костей Ia-б, IIa-б, IVa, лечение S40.8, S40.9, IVб стадии у взрослых. S41.2, S41.3, Метастатические опухоли S41.4, S41.8, длинных костей у взрослых. S41.9, C79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых				резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей,	S06.2, S09.0, S09.1, S09.8, (T1-2, N3-4), рецидив с S10.0 - S10.4,	и шей хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы	263 710	

1	2	3	4	5	6	7
	использованием робототехники	C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная регающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C16	начальные и локализованные хирургическое формы злокачественных лечение новообразований желудка			
		C17	начальные и локализованные хирургическое формы злокачественных лечение новообразований тонкой кишки			
		C18.1, C18.2,	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
C18.3, C18.4	кишки				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные левой половины ободочной кишки	опухоли	хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные сигмовидной ректосигмоидного отдела	опухоли кишки и лечение	хирургическое и лечение		роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	локализованные прямой кишки	опухоли	хирургическое лечение		роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C22	резектабельные метастатические печени	первичные опухоли	хирургическое лечение		роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7
C23	локализованные злокачественных новообразований пузыря		формы хирургического лечения желчного	роботассистированная холецистэктомия		
C24	резектабельные внепеченочных протоков		опухоли хирургического желчных лечение	роботассистированная дуоденальная резекция роботассистированная дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция	панкреато- панкреато- с	
C25	резектабельные поджелудочной железы		опухоли хирургического лечения	роботассистированная дуоденальная резекция роботассистированная дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	панкреато- панкреато- с	
C34	ранние злокачественных новообразований I стадии		формы хирургического лечения легкого			
C37, C38.1	опухоль вилочковой I стадии.		железы хирургического лечения	роботассистированное опухоли средостения	удаление	

1	2	3	4	5	6	7	
			(пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз и Кондуктивная нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий			аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
			болезнь Меньера при хирургическое неэффективности консервативной терапии	лечение		дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение Н81.0 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции			Хирургическое лечение D10.6, D14.0, доброкачественное новообразованиях околоносовых оснований черепа и среднего уха	хирургическое лечение		удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
			Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов				

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластическое восстановление гортани и трахеи	J38.6, D14.1, стеноз D14.2, J38.0	гортани, стеноз Доррокачественное новообразование гортани. Доррокачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика доброкачественных новообразований гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	при
26.	Хирургическое сенсоневральное тугоухости высокой степени и глухоты	лечение H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация двусторонней имплантация нейросенсорной потере слуха	при 1 303 240
27.	Хирургическое лечение глаукомы, микроинвазивную энергетическую лазерную хирургию, имплантацию видов дренажей	лечение H26.0-H26.4, включая H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенной внутриглазным давлением зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88 180
			Офтальмология			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией кагаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты</p>	
					<p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)	Н02.0 - Н04.0 - Н05.0 - Н11.2, (Н27.0,	травма глаза и глазницы, химические и термические ожоги, область глаза и его придаточного аппарата, при		аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с	106 680

1	2	3	4	5	6	7
глаза, его аппарата, орбиты	H26.0 - H26.9, острой или стабильной фазе H31.3, H40.3, при любой стадии у взрослых S00.1, S00.2, S02.3, осложненными: патология S04.0 - S04.5, хрусталика, стекловидного S05.0 - S05.9, тела, офтальмогипертензия, T26.0 - T26.9, перелом дна орбиты, открытая H44.0 - H44.8, рана века и окологлазничной T85.2, T85.3, области, вторичная глаукома, T90.4, T95.0, энтропион и трихиаз века, T95.8 эктропион века, лагофтальм, лтоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неударенное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неударенное магнитное инородное тело, неударенное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнение механического происхождения, связанные с	H26.0 - H26.9, острой или стабильной фазе H31.3, H40.3, при любой стадии у взрослых S00.1, S00.2, S02.3, осложненными: патология S04.0 - S04.5, хрусталика, стекловидного S05.0 - S05.9, тела, офтальмогипертензия, T26.0 - T26.9, перелом дна орбиты, открытая H44.0 - H44.8, рана века и окологлазничной T85.2, T85.3, области, вторичная глаукома, T90.4, T95.0, энтропион и трихиаз века, T95.8 эктропион века, лагофтальм, лтоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неударенное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неударенное магнитное инородное тело, неударенное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнение механического происхождения, связанные с	лазерным витрилизисом дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией			

1	2	3	4	5	6	7
			имплантатами трансплантатами	и	реконструкция путей	слезоотводящих
					трансплантация мембраны	амниотической
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи	орбитальным
					имплантатом	
					устранение	посттравматического
					птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков	
					экспандерами	
					дакриоцистириностомия	наружным
					доступом	
					вторичная имплантация	
					интраокулярной линзы	с
					реконструкцией передней камеры, в	
					том числе с дисцизией лазером	
					вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с	
					передней витректомией с удалением	
					травматической катаракты, в том	
					числе с имплантацией	
					интраокулярной линзы	
					удаление	подвывихнутого
					хрусталика с имплантацией	
					различных моделей интраокулярной	
					линзы	
					сквозная кератопластика	с
					имплантацией иридохрусталиковой	
					диафрагмы	

1	2	3	4	5	6	7
					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 слезотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
Комплексное	лечение Н16.0, Н17.0 - язва роговицы	острая, комбинирован-			автоматизированная	последняя
болезней	роговицы, Н17.9, Н18.0 - стромальная	или ное лечение			кератопластика с использованием	
включая	оптико-	перфорирующая у взрослых и			фемтосекундного лазера	или

1	2	3	4	5	6	7
реконструктивную и Н18.9 лазерную хирургию, интенсивное лечение язвы роговицы			детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопагия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		кератома, в том числе с реимплантацией интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
					эксимерлазерная фотогерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	эксимерлазерная кератэктомия
					фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	сквозная реконструктивная кератопластика
					сквозная кератопластика	сквозная кератопластика
					трансплантация десцеметовой мембраны	десцеметовой мембраны
					трансплантация амниотической мембраны	амниотической мембраны
					послойная глубокая передняя кератопластика	передняя кератопротезирование
					кератопротезирование	послойная кератопротезирование
					ротационная или обменная	ротационная или обменная

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопазии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопазия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	кератопластика послойная инвертная	
	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой				микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой	
	перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки				перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией				реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией	
	модифицированная синустрабекулэктомия				модифицированная синустрабекулэктомия	
	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой	
	перфторорганическими				перфторорганическими	

1	2	3	4	5	6	7
					соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки и исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса	
					лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридореопластика	
					лазерная витреопшвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия	E10, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, при	E11, сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	транспупиллярная лазеркоагуляция	панретинальная лазеркоагуляция
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией	127 000

1	2	3	4	5	6	7
вitreoretинальной патологии генеза	различного	H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>классифицированных рубриках, других ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные окклюзии, пролиферативная 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 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. Кагаракта у взрослых и детей, осложненная сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного</p>	<p>эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>Н26.0, Н26.1, врожденные Н26.2, Н26.4, хрусталика, переднего Н27.0, Н33.0, сегмента глаза, врожденная, Н33.2 - 33.5, осложненная и вторичная Н35.1, Н40.3, катаракта, кератоконус, кисты Н40.4, Н40.5, радужной оболочки, Н43.1, Н43.3, цилиарного тела и передней Н49.9, Q10.0, камеры глаза, коллобома Q10.1, Q10.4 - радужки, врожденное Q10.7, Q11.1, помутнение роговицы, другие Q12.0, Q12.1, пороки развития роговицы без Q12.3, Q12.4, осложнений или осложненные Q12.8, Q13.0, патологией роговицы, Q13.3, Q13.4, стекловидного тела, Q13.8, Q14.0, частичной атрофией Q14.1, Q14.3, зрительного нерва. Q15.0, Н02.0 - Врожденные аномалии Н02.5, Н04.5, заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела,</p>	<p>аномалии хирургическое эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинономией, эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератоопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>			

1	2	3	4	5	6	7
Н05.3, Н11.2	сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз				сквозная лимбоекератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с вitreктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, vitreктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная vitректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из vitреальной полости с введением расширяющегося газа и	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулектомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаления вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулектомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витректомией контурная пластика орбиты</p>

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

пластика конъюнктивных сводов
 левитрактомия подвывихнутого
 хрусталика, в том числе с
 имплантацией интраокулярной
 линзы
 лазерная корепраксия (создание
 искусственного зрачка)
 лазерная иридокорепраксия
 лазерная витреоретинотомия
 лазерные комбинированные
 операции на структурах угла
 передней камеры
 лазерная деструкция зрачковой
 мембраны, в том числе с
 коагуляцией сосудов

30. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтичес- 94 810
 врожденных аномалий Q32.3, Q32.4, (пороки развития) трахеи, кое лечение
 (пороков развития) трахеи, Q33, R27.1 бронхов, легкого, сосудов

лекарственных препаратов для
 длительного внутривенного и
 ингаляционного введения и (или)
 генно-инженерных биологических
 лекарственных препаратов

Педиатрия

аномалии терапевтичес-
 трахеи, кое лечение
 сосудов
 врожденная
 которые
 развитием
 хронического
 процесса с
 дыхательной
 и
 легочного
 Врожденная

с
 и
 и
 с
 препаратов

1	2	3	4	5	6	7
			<p>трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
<p>Комбинированное лечение Е30, тяжелых преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>Е22.8, Е22.8, Е22.8, форм Q78.1</p>	<p>половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение тяжелой бронхиальной (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии с дифференциро-	J45.0, T78.3	бронхиальная атопическая форма, персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими	астма, терапевтическое лечение	биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии), компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной 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	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

1	2	3	4	5	6	7
<p>ваным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>					
<p>31. Поликомпонентное лечение К50 болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и кое лечение (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полikomпoнeнтнoe лeчeниe c пpимeнeниeм пpoтивooвocпaлитeльных, гopмoнaльных лeкapствeнных пpeпapaтoв, цитoтoкcичecких иммунoдeпpeccaнтoв, в тoм числe биoлoгичecких гeннo-инжeнepных лeкapствeнных пpeпapaтoв, пoд кoнтpoлeм эффeктивнocти тepaпии c пpимeнeниeм кoмплeкca иммунoлoгичecких, биoхимичecких, мoлeкyляpнo-биoлoгичecких, цитoхимичecких и мopфoлoгичecких мeтoдoв, a тaкжe визyaлизиpyющих мeтoдoв диaгнoстики (эндoскопичecких, yльтpaзвyкoвoй диaгнoстики c дoплepoгpaфией, мaгнитнo-peзoнaнcнoй тoмoгpaфии, кoмпьютepнoй тoмoгpaфии)</p>	<p>лeчeниe c пoликoмпoнeнтнoм пpимeнeниeм гopмoнaльных лeкapствeнных и биoлoгичecких пpeпapaтoв, влияющих нa эндoкpиннyю cистeмy,</p>	<p>149 740</p>	
E74.0	<p>гликогенная (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>болезнь терапевтическое лечение</p>	<p>лeчeниe c пoликoмпoнeнтнoм пpимeнeниeм гopмoнaльных, биoлoгичecких и лeкapствeнных пpeпapaтoв, влияющих нa эндoкpиннyю cистeмy,</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>неспецифический язвенный терапевтически-колит, непрерывно протекающее течение, с рецидивирующим течением, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>		<p>специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
K51					<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных 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)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	В18.0,	В18.1,	хронический	вирусный терапевтичес-	поликомпонентное	лечение
	В18.2,	В18.8,	гепатит с умеренной	и кое лечение	применением	комбинированных
	В18.9,	К73.2,	высокой степенью активности		схем иммуносупрессивной	терапии,
	К73.9		и (или) формирования		включающей системные	и (или)
			фиброза печени	и	топические глюкокортикостероиды	и
			резистентностью	к	цитостатики; гепатопротекторы	и
			проводимой лекарственной	терапии.	компоненты крови, в том числе с	проведением
			Аутоиммунный	гепатит	экстракорпоральных	методов
					детоксикации	под
					контролем показателей	гуморального
					и клеточного	иммунитета,
					биохимических (включая	параметры
					гемостаза), иммуноцитохимических,	молекулярно-генетических
					а также методов	визуализации
					(эндоскопических, ультразвуковой	диагностики с
					фиброэластографии	и
					и количественной	оценки нарушений
					структуры паренхимы	печени,
					магнитно-резонансной	томографии,
					компьютерной (томографии)	поликомпонентное
					применением	гормональных
					иммуномодулирующих,	противовирусных
					препаратов,	генно-инженерных
					стимуляторов	гемопоэза, в том числе
					с проведением	экстракорпоральных
					методов	детоксикации
					контролем	комплекса

1	2	3	4	5	6	7	
Поликомпонентное лечение М33, М34.9 ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение			иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение 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 диагностики ревматических болезней (включая компьютерную		

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

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических и иммунологических методов исследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты преимущественно недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.</p>	<p>с терапевтическое лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов исследования</p>	<p>исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	<p>ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистезисом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит					
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, и стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и	полликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	Поликомпонентное лечение с включением	синдром терапевтического	неустановленной этиологии и кое лечение морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением		желудочно-

1	2	3	4	5	6	7
	молекулярно-генетическим исследованием		кишечного тракта, анемией, неврологическихми нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием			иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
			наследственные нефропатии, терапевтическое в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	наследственные нефропатии, терапевтическое в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.		поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
			Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных			лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболитических корректоров под контролем

1	2	3	4	5	6	7
			<p>функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
32.	<p>Поликомпонентное лечение склероза, Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные, дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с</p>	<p>и терапевтическое лечение кое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации</p>	200 780

1	2	3	4	5	6	7
использованием прикладной кинезотерапии			очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией		(рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	и
					поликомпонентное лечение нервных, мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы	
					мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов	
					обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервных мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных)	методик

1	2	3	4	5	6	7
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия).	новорожденных. терапевтическое лечение	криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	267 100

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

Сердечно-сосудистая хирургия

34. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
 I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца хирургическое лечение со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий
 баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды
 224 360
35. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования ишемической болезни сердца
 I20, I21, I22, ишемическая болезнь сердца хирургическое лечение со значительным I24.0, I25, со значительным I44.1, I44.2, проксимальным I45.2, I45.3, стенозированием I46.0, ствола левой коронарной I49.5, артерий, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий различных форм Q24.6 в сочетании с патологией I или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями
 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 перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
 317 850

1	2	3	4	5	6	7	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая нарушения 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, проводимости сердечной генега, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная дополнительная 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	деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца	254 840
37.	Хирургическая эндоваскулярная коррекция магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I77.6, Q26.0, Q27.3	I20, I25, I26, врожденные и приобретенные аорты и магистральных артерий	хирургическое и лечение	эндоваскулярная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом эндоваскулярная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	(баллонная)	285 370
	Радикальная гемодинамическая коррекция пороков	и Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки сердца и камер соединенных магистральных сосудов	хирургическое пороки сердца и лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей		

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

камер сердца и соединений магистральных сосудов

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

38. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическое пластика клапанов в условиях врожденных, Q22, аппарата сердца различного лечения искусственного кровообращения 360 970

ревматических и Q23.0 - Q23.3, генеза (врожденные, протезирование 1 клапана в неревматических пороков Q24.4, Q25.3, приобретенные пороки сочетания с пластикой или без клапанов сердца, опухолей I34.0, I34.1, сердца, опухоли сердца) пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

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

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

39. Эндovasкулярное лечение Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическое транскатетерное протезирование врожденных, Q22, аппарата сердца различного лечение клапанов сердца

1 487 220

1	2	3	4	5	6	7
	ревматических пороков клапанов сердца	и пороков клапанов сердца	генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца)			
	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1					
40.	Хирургическое лечение хронической недостаточности	сердечной недостаточности	сердечная недостаточность генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение мышц гипертрофической реконструкция левого желудочка имплантация систем бивентрикулярного желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	гипертрофированных при обструктивной кардиомиопатии
		I42.1, I23.3, I23.4, I50.0				417 110

1	2	3	4	5	6	7
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция 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 проводимости ритма и различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918 040
42.	Радикальная гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	и Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки сердца и камер сердца, соединенный магистральных сосудов	хирургическое пороки сердца и лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395 160
43.	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	повторные поражения сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния многоклапанных пороков сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	операции хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	482 050

1	2	3	4	5	6	7
44.	Эндovasкулярная коррекция аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I70.0, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные аорты и магистральных артерий	хирургическое и лечение	эндопротезирование аорты	1 002 690
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания врожденные (пороки развития) клетки гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение аномалии хирургическое грудной лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами	174 800
		Q79.0, T91	врожденная грыжа, диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
	Эндоскопические и A15, A16 эндovasкулярные операции на органах грудной полости		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	D02.1		новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое удаление электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенгирование) трахеи	
	J95.5, T98.3		рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, лазерная электрорезекция, лазерная 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	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при легочных кровотечениях	окклюзия бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыханыя		аномалии органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	туберкулез органов дыхания	A15, A16		хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	резекции легких
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыханыя		аномалии органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия	видеоассистированная пневмонэктомия с декортикацией легкого
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого			хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры			хирургическое лечение	декортикация легкого	декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей		некротические нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пневрэктомия с декортикацией легкого	видеоторакоскопическая пневрэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная легкого		эмфизема легкого	хирургическое лечение	хирургическая редуция легкого при диффузной эмфиземе	хирургическая редуция объема легкого при диффузной эмфиземе

1	2	3	4	5	6	7
S33	новообразование трахеи			хирургическое лечение	циркулярные резекции торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи			хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогорганного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	трахеи
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование дыхания и грудной клетки		органов	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	трахеи
Q32	врожденные пороки развития) бронхов		аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	тотальная резекция с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	плеврэктомия
J43.1	панлобарная легкого		эмфизема легкого	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	двусторонняя редукция объема

1	2	3	4	5	6	7
		J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при рецидивированном противоположном легком	и 244 060
		J85	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстеральная трансперикардимальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстеральная трансперикардимальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J95.5, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхоэктазия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	276 040
I32				хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
I47				хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
Q39			врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	и B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из	252 950

1	2	3	4	5	6	7
материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	конского хвоста и их оболочек	M42, M43, дегенеративно- M45, дистрофическое M48, межпозвонковых M51, M53, суставов и M92, M93, позвоночника M95, Q76.2	хирургическое лечение поражения дисков, связок с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и		

1	2	3	4	5	6	7
		A18.0, S12.0, переломы позвонков, хирургическое малоинвазивного инструментария S12.1, S13, повреждения (разрыв) лечение декомпрессивно-стабилизующее S14, межпозвонковых дисков и (разрыв) лечение S22.0, S22.1, связок позвоночника, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из S23, S24, деформации позвоночного вентрального или заднего доступов, S32.0, S32.1, столба вследствие его репозиционно-стабилизующий S33, S34, T08, врожденной патологии или спондилосинтез с использованием T09, T85, T91, перенесенных заболеваний костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов M80, погружных имплантатов M81, M82, хирургическое и многоэтапное M86, M85, реконструктивное вмешательство с M87, M96, одно- или многоуровневой M99, Q67, вертебротомией путем резекции Q76.0, Q76.1, позвонка, межпозвонкового диска, Q76.4, Q77, связочных элементов сегмента Q76.3 репозиционно-стабилизующий спондилосинтез с доступом, репозиционно-стабилизующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов				
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное отчленение T13.6, T14.5, неполное отчленение T14.7, T05, декомпенсацией S48, S58, S68, кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности S88, S98	полное отчленение или хирургическое отчленение с лечением	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности		176 430
	Реконструктивно-пластические операции при	M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные G80.1, G80.2, дефекты и деформации стопы	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом	корригирующих	

1	2	3	4	5	6	7
комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием аппаратов и прецизионной техники, а также с заменением мягкотканых костных дефектов синтетическими биологическими материалами	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q87.3, G12.1, G80.9	M21.2, и кисти различной этиологии M21.5, у взрослых. Любая этиология Q68.1, деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся тканей, дефектами Q72.9, дефектами Q74.3, нарушениями соотношений в Q77.7, суставах и костными G11.4, нарушениями анатомии и функциональных сегмента (кисти, стопы)	M21.2, и кисти различной этиологии M21.5, у взрослых. Любая этиология Q68.1, деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся тканей, дефектами Q72.9, дефектами Q74.3, нарушениями соотношений в Q77.7, суставах и костными G11.4, нарушениями анатомии и функциональных сегмента (кисти, стопы)	M21.2, и кисти различной этиологии M21.5, у взрослых. Любая этиология Q68.1, деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся тканей, дефектами Q72.9, дефектами Q74.3, нарушениями соотношений в Q77.7, суставах и костными G11.4, нарушениями 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	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 тазу, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M84.1, M25.6, M84.2, M95.8, Q65, Q68, Q74, Q77	M95.8, любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M95.8, любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M95.8, любая этиология деформации таза, верхних и нижних конечностей таза, верхних и нижних конечностей	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

1	2	3	4	5	6	7
M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, Q65.8	M91, дисплазии, Q65.0, развития, Q65.3, крупных суставов	аномалии хирургическое последствия травм лечение	аномалии хирургическое последствия травм лечение	аномалии хирургическое последствия травм лечение	аномалии хирургическое последствия травм лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
Микрохирургическая пересадка комплексов	Т92, Т93, Т95	глубокий лобой	дефект локализации. лечение	тканей хирургическое лечение	свободная кровоснабжаемого комплекса тканей	пересадка пересадка

1	2	3	4	5	6	7
тканей с восстановлением их кровоснабжения			Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50. Пластика крупных суставов конечностей с M15, M19, M87, S83.7 восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M19, M87, S83.7	M17, умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	нарушение функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	138 070
51. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических	M10, M16, M19, M95.9	M15, деформирующий артроз с сочетанием посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	артроз с лечением и	в хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных деформаций за счет использования чрескостных	185 930

1	2	3	4	5	6	7
вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации						аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
M16.2, M16.3, деформирующий артроз в хирургическое						имплантация специальных компонентов диспластических крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла
M17, M19, сочетание с дисплазией лечения						укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой
M87, M88.8, сустава						реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M91.1						имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой
M80, M24.7						структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M16.4, M16.5, посттравматический						имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными
M17.3, M19.8, деформирующий артроз лечения						аппаратов внешней фиксации
M19.9						аппаратов внешней фиксации

1	2	3	4	5	6	7
						<p>блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в хирургическое порочном положении лечение				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, M17, локтевых и голеностопных M19, суставов конечностей при M95.9 выраженных деформациях, деформирующий артроз дисплазии, анкилозах, сочетаний неправильно сросшихся и посттравматическими несросшихся переломах и послеоперационными области сустава, деформациями конечности на посттравматических различном уровне и в вывихах и подвывихах, различных плоскостях					имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06		дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52. 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	и M40, M41, Q76, Q85, Q87	M41, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный идиопатический 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шейермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия.	и хирургическое лечение сколиоз	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	371 180

1	2	3	4	5	6	7
			Нейрофибромагоз. Синдром Марфана			
53.	Тотальное эндопротезирование 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, с C90, M87.0	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	имплантация эндопротеза и устраниением контрактуры с восстановлением биологической конечности	с	442 950
54.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов сустава лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации		249 800
			износ или разрушение компонентов эндопротеза лечение суставов конечностей	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с		

1	2	3	4	5	6	7
			перипротезные переломы с хирургическое нарушением (без нарушения) лечение стабильности компонентов эндопротеза		применением средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными материалами	дополнительных
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области хирургическое эндопротеза	лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки 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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового слейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
	<p>рецидивирующие вывихи и хирургическое разобщение компонентов эндопротеза</p>				<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p>			
Трансплантация легких		<p>J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8</p>	<p>эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов</p>	<p>хирургическое трансплантация легких</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>внутрипеченочных желчных протоков (резектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>			
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная хирургическое	легочная хирургическое	трансплантация	сердечно-легочного комплекса 1 568 350
			Другие лечение			
			уточненные формы сердечно-легочной недостаточности.			
			Сердечно-легочная недостаточность			
			неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).			
			Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C81, C82, C83, C84, C85, C90,	болезнь Ходжкина. хирургическое лечение лимфомы. миелома и злокачественные	хирургическое лечение	аллогенная трансплантация (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации	родственная костного мозга 2 959 400

1	2	3	4	5	6	7
C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная	и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)				

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
59.	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, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Ходжкина. Неходжкинские лимфомы и миелома и множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).	хирургическое лечение	аутологичная костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 021 500

1	2	3	4	5	6	7
			накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря	123 580
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
					эндоскопическая пластика тазового дна	
	Оперативные вмешательства на органах	N81, R32, пролапс мочевого пузыря. N13.7, Недержание мочи	тазовых органов. хирургическое лечение		использованием синтетического,	

1	2	3	4	5	6	7
	мочеполовой системы с N31.2 имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на N13.0, N13.1, N13.2, N20.2, N28.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 мочеполовой системы		Камни почек. Стрикура мочеточника. Опухоль 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 нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеочочников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, N13.0, N13.2, N28	растущая киста Стрикура мочеочочника	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	и 169 280 и

1	2	3	4	5	6	7	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67,С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	пузыря, радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная лимфаденэктомия	расширенная	248 430
			опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление	роботассистированная простатэктомия	радикальная	
			железы, опухоль почки	предстательной железы с использованием			
				М			
				робототехники			
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием	роботассистированная цистэктомия		
				М			
				робототехники			
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция		
				лечение с использованием робототехники			
				использованием при робототехники	злокачественных опухолях		
				Челюстно-лицевая хирургия			
63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.1	врожденная двухсторонняя верхняя губы, врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба	полная хирургическая расщелина лечение	реконструктивная хейлоринопластика		150 260
			врожденная двухсторонняя верхняя губы				
			врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба				
			расщелина неба				
			расщелина неба				

1	2	3	4	5	6	7
			и альвеолярного отростка верхней челюсти		неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного 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 distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, хирургическое лечение		пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба	

1	2	3	4	5	6	7
			травматическая носа	ампутация лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
S08.1, Q16.1	Q16.0, врожденное травматическая ушной раковины		отсутствие, хирургическое ампутация лечение		ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
L90.5, T95.8, T95.9	T95.0, послеожоговая контрактура лица (II - III степени)		рубцовая хирургическое лица и шеи лечение		пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
T90.9, M96	T90.8, обширный тканей нижней (2 и более аналогичные области)		дефект мягких хирургическое зоны лица лечение		хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью	
					реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохи- рургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
L91, Q18		L90.5,	обширный порок развития, хирургическое рубцовая деформация кожи лечение волнистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		пластическое	устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, M96		T90.8,	посттравматический дефект и хирургическое рубцовая деформация лечение волнистой части головы, мягких тканей лица и шеи		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой 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 реваскуляризованного 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 лица		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение			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	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы экзофтальмом	хирургическое лечение			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 и прогнозирования лечения	
H05.2, H05.3	S05, деформация глазницы экзофтальмом	хирургическое лечение			опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по	

1	2	3	4	5	6	7
					Фор Ш с выдвижением или дисракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная агрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов			хирургическое лечение	пластическое устранение альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти			хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей			хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения)			хирургическое лечение	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование	
					эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
			нижнечелюстного сустава			ортологических трансплантатов и имплантатов
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава		артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение		использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортологических трансплантатов и имплантатов
	использованием микрохирургической техники	G52.3, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение		с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортологических трансплантатов и имплантатов
64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пласти-	D11.0, D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение		мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва
	и комбинированные операции при лечении новообразований тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пласти-	D10, D10.3	новообразование околоушной слюнной железы распространением прилегающие области обширное поражение мягких тканей	хирургическое лечение		субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
	с одномоментным пласти-		поражение мягких тканей	хирургическое лечение		удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим
						223 930

1	2	3	4	5	6	7
<p>чским образовавшегося раневого D18, дефекта или замещением Q27.9, Q85.0 его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>устранением раневого D18, Q27.3, обширная (2 и более хирургическое анатомические области) лечение сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p>	<p>различных зон лица и шеи</p>	<p>устранением раневого дефекта сосудистого электростимуляционного термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>	<p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута</p>	<p>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>	<p>удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом</p>
D16.5	<p>новообразование нижней хирургическое челюсти в пределах не менее лечение 3 - 4 зубов и (или) ее ветви</p>					
D16.4	<p>новообразование верхней хирургическое челюсти</p>					
D16.4, D16.5	<p>новообразование верхней хирургическое (нижней) челюсти с лечение распространением В</p>					

1	2	3	4	5	6	7
			прилегающие области			
			аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута			
			Эндокринология			
65.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319 800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию постоянными подкожной инфузией, мониторингом гликемии, в том числе у пациентов	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 почек, сердца, глаз, терапевтическо головного мозга, с включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, хирургическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом варибельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	86 300

1	2	3	4	5	6	7
трансплантированными органами	Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы					
Комплексное лечение тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	лечение E21.0, E21.1, E21.1.1, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	E21.0, E21.1, E21.1.1, E35.8, D35.8	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек		
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными		зоба, и	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией		

1	2	3	4	5	6	7
			гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы токсического осложнения эндокринной офтальмопатий, угрожающей потерей зрения и слепотой			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

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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 материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).