



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2018 г. № 512

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Дравнице И.Р.

И.о. Председателя Правительства  
Республики Марий Эл



С.Сметанин

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 28 декабря 2018 г. № 512

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2019 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

## **1. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с пунктом 1 статьи 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества предоставляемой гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл бесплатно.

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 предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

вмешательства.

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных 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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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» (далее - перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов), и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический осмотр не реже одного раза в год.

В соответствии с законодательством Российской Федерации

отдельные категории граждан имеют право на:

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

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

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных 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;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### **4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

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

В рамках базовой программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое

обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

В рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам оказываются:

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

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

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами;

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

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной



программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее – тарифное соглашение) между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл, 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.

Тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на:

заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты;

приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов;

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

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

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

прочие расходы;

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

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

за единицу.

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

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

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

медицинским работникам 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);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных

условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема 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 профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях; аудиологического скрининга; применения вспомогательных

репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделении сестринского ухода государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров, и не имеющим прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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.

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

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

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

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

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

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

пренатальной (дородовой) диагностики в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода, 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».

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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 лиц, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей 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 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в 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 территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой стационарно, включая отделения сестринского ухода;

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

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 туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики;

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



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;

обследование одного из родителей (законного представителя) при госпитализации в стационар по уходу за ребенком в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл в установленном порядке оказывается медицинская помощь, предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в отделениях сестринского ухода, в санаторных отделениях, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в специализированном отделении «Дом ребенка» государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Врачебно-врачебный физкультурный диспансер» и прочих государственных учреждениях Республики Марий Эл и их подразделениях, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, финансовое обеспечение расходов медицинских организаций на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

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

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

создание условий для оказания медицинской помощи населению;

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

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

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

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

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

## **6. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи определены с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения 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.

Нормативы объема медицинской помощи по Программе на 2019 - 2020 годы представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Нормативы объема медицинской помощи по Программе  
на 2019 - 2021 годы**

1	2	3	4	Нормативы по годам					
				2019	в том числе по уровням оказания медицинской помощи			2020	2021
					I	II	III		
5	6	7	8	9	10				
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00046	x	x	x	0,00046	0,00046
		число вызовов на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,3	0,11633	0,13909	0,03945	0,29	0,29
			сверхбазовая программа ОМС	0,00232	0,00176	0,00052	0,00004	0,00232	0,00232
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,29053	-	0,23541	0,05511	0,29053	0,29053

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	2,88	0,491	1,3	1,06	2,9	2,92
		в том числе посещения для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,00766	0,00118	0,00361	0,00287	0,00766	0,00766
		из них: посещения для проведения профилактических медицинских осмотров на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,79	0,11206	0,37531	0,30263	0,808	0,826
			базовая программа ОМС	0,57385	0,05133	0,27496	0,24756	0,58693	0,6
		посещения для проведения профилактических медицинских осмотров на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,14355	0,04312	0,06605	0,03438	0,14682	0,15009
		посещения для проведения диспансеризации на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,0726	0,01761	0,0343	0,02069	0,07425	0,07591

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диспансерного наблюдения							
		число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,56	0,18569	0,21403	0,15809	0,54	0,54
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,08833	-	0,07898	0,00935	0,08833	0,08833
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	1,77	0,42072	0,82610	0,50853	1,77	1,77
		число случаев лечения на 1 жителя	сверхбазовая программа ОМС	0,00846	-	0,00827	0,00019	0,00846	0,00846
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	число случаев лечения на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00148	-	0,00148	-	0,00148	0,00148
		число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,062	0,00581	0,02992	0,02554	0,062	0,062
		в том числе число случаев для	базовая программа ОМС	0,00631	-	0,00006	0,00625	0,0065	0,00668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо							
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00892	-	0,007	0,00186	0,00892	0,00892
		число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:	базовая программа ОМС	0,17443	-	0,05393	0,11391	0,17557	0,1761
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	0,0001
			базовая программа ОМС	0,0091	-	-	0,0091	0,01023	0,01076
		медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю	базовая программа ОМС	0,004	-	0,00015	0,00385	0,005	0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 1 застрахованное лицо							
		в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности	базовая программа ОМС	0,001	-	-	0,001	0,00125	0,00125
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода)	число койко-дней на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,04616	-	0,04528	0,00088	0,04616	0,04616
6.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,000478	-	-	0,000478	0,000492	0,000506



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

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

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

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

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

### **7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе на 2019 - 2021 годы представлены в таблице 2.

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
по Программе на 2019 - 2021 годы**

1	2	3	4	Нормативы по годам, рублей		
				2019	2020	2021
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Средства обеспечения	2019	2020	2021	
			5	6	7	
1.	Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, оказанная вне медицинской организации	стоимость вызова	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 305,7	1 305,7	1 305,7
		стоимость случая при санитарно-авиационной эвакуации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	-	6 343,5	6 597,2
		стоимость вызова	базовая программа ОМС	2 314,0	2 408,3	2 513,8
		стоимость вызова	сверхбазовая программа ОМС	2 314,0	2 314,0	2 314,0
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: с профилактическими и иными целями	стоимость посещения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	346,77	347,5	348,1
		стоимость посещения	базовая программа ОМС	473,8	499,7	519,0
		стоимость посещения	базовая	1 019,7	1 055,7	1 092,6

1	2	3	4	5	6	7
		для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	программа ОМС			
		стоимость посещения, включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	сверхбазовая программа ОМС	456,07	456,07	456,07
	в неотложной форме	стоимость посещения	базовая программа ОМС	601,4	616,1	650,0
	в связи с заболеваниями	стоимость обращения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	991,78	993,88	995,58
		стоимость обращения	базовая программа ОМС	1 314,8	1 362,5	1 419,2
		стоимость обращения	сверхбазовая программа ОМС	907,6	907,6	907,6
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	стоимость случая лечения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	13 045,5	13 071,44	13 097,51
		стоимость случая лечения	базовая программа ОМС	19 266,1	20 112,9	21 145,2

1	2	3	4	5	6	7
		стоимость случая лечения по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	70 586,6	74 796,0	77 835,0
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	стоимость случая госпитализации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	68 669,46	68 816,9	68 930,74
		стоимость случая госпитализации	базовая программа ОМС	32 362,25	35 217,49	37 703,92
		стоимость случая госпитализации по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	76 708,5	99 208,9	109 891,2
		стоимость случая госпитализации в специализированных медицинских организациях по профилю «медицинская реабилитация» и реабилитационных отделений медицинских организаций	базовая программа ОМС	34 656,6	34 928,1	35 342,5
		стоимость случая госпитализации	сверхбазовая программа ОМС	24 897,1	24 897,1	24 897,1
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода)	стоимость койко-дня	республиканский бюджет Республики Марий Эл	708,34	709,86	711,06

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

6.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	стоимость случая	базовая программа ОМС	113 907,5	118 691,6	124 219,7
----	--	------------------	-----------------------	-----------	-----------	-----------

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

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

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

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 2019 году - 1 369,95 рубля, в 2020 году - 1 327,0 рубля, в 2021 году - 1 314,21 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 11 671,46 рубля, в 2020 году - 12 439,44 рубля, в 2021 году - 13 183,07 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2019 году - 31,0 рубля, в 2020 году - 31,0 рубля, в 2021 году - 31,0 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 3 декабря 2018 г. № 60-З «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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.

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 утвержденный 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, 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 первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в рамках Программы и в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации, законами Республики Марий Эл и иными нормативными актами Республики Марий Эл.

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

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

4. В рамках Программы осуществляется лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утверждается Правительством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

Клиническое использование крови и ее компонентов

медицинскими организациями проводится по показаниям при оказании медицинской помощи в условиях стационара.

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

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

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

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

плановая иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок;

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

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

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

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

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

проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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

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

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, 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 влечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

**1. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях.**

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

При оказании медицинской помощи:

сроки ожидания 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 проведения 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 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.

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

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

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

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

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

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

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

инфекционное заболевание или подозрение на инфекционное заболевание;

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

тяжелые хронические заболевания или невозможность передвижения пациента;

патронаж хронических, диспансерных больных;

активный выход врача на дом после выписки пациента из стационара или вызова на дом бригады «Скорой медицинской помощи».



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

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

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

Лечение в условиях дневного стационара и в условиях стационара на дому проводится больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения при наличии клинических показаний, с оформлением направления по установленной форме врачом-специалистом или врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей (семейной) практики.

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

При лечении в дневных стационарах может осуществляться питание:

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

Критерии окончания лечения в дневном стационаре:

клиническое выздоровление;

окончание курса лечебных и реабилитационных процедур;

подбор лечения в соответствии с установленным диагнозом.

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

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

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

при острых заболеваниях и обострениях хронических болезней;

при отравлениях;

при травмах;

- при патологии беременности, родах и абортах;
- в период новорожденности;
- при необходимости изоляции больного;
- при проведении специальных видов обследования, в том числе при невозможности их проведения в амбулаторных условиях;
- при выполнении мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов;
- при первичной постановке на учет лиц, подлежащих призыву на военную службу (по рекомендациям военных комиссариатов);
- при обследовании по направлениям военно-медицинских комиссий.

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

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

При оказании специализированной медицинской помощи, за исключением высокотехнологичной, в медицинских организациях на территории Республики Марий Эл длительность ожидания плановой госпитализации (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) не должна превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должна превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

Критериями выписки из стационара являются:

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

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

Медицинская реабилитация включает в себя гарантированную трехэтапную систему помощи при различных состояниях, в том числе при обострении течения хронических заболеваний, основных заболеваниях, приводящих к наиболее длительной временной нетрудоспособности, наибольшей инвалидизации населения, особенно в трудоспособном возрасте, а также инвалидам и больным с хроническими заболеваниями, нуждающимся в помощи по медицинской реабилитации.

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

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

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

Направление больных в отделение паллиативной помощи осуществляется по решению врачебной комиссии и проводится транспортом медицинской организации, в которой находится больной. Доставка больного, нуждающегося в паллиативной помощи, при развитии угрожающих жизни состояниях осуществляется скорой медицинской помощью в стационары медицинских организаций, обеспечивающие оказание неотложной помощи, а после 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. Организована работа выездных стоматологических кабинетов, передвижного фельдшерского пункта, передвижных мобильных

медицинских комплексов.

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

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

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

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

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

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

9. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)

по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Специализированные, в том числе высокотехнологичные, виды медицинской помощи оказываются медицинскими организациями Республики Марий Эл, а при невозможности их выполнения в

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

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

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

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

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

медицинской организации либо бригадами скорой медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

назначение и применение по медицинским показаниям

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

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

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

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

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

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

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

Возмещение расходов медицинским организациям, участвующим в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием



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

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

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

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

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

	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5

Критерии качества медицинской помощи:

1. Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	87,0	88,0	89,0
городского населения	87,0	88,0	89,0
сельского населения	87,0	88,0	89,0

1	2	3	4	5
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	457,0	432,0	408,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов)	43,0	42,0	41,5
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	11,0	11,0	11,0
5.	Младенческая смертность - всего (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	4,5	4,4	4,4
	городского населения	4,2	4,1	4,0
	сельского населения	5,2	5,1	5,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	20,4	20,3	20,2
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	5,9	5,8	5,75
8.	Смертность населения - всего (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	13,2	13,2	13,2
	городского населения	12,4	12,4	12,4
	сельского населения	14,8	14,8	14,8
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	27,7	27,6	27,5
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	79,0	77,0	76,0

1	2	3	4	5
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов)	30,0	29,5	28,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	4,5	4,7	4,9
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	4,7	4,8	4,9
14.	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)	52,1	53,5	54,6
15.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)	54,0	55,0	57,1
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов)	18,0	18,5	19,0

1	2	3	4	5
17.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (процентов)	52,0	56,0	56,0
18.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)	0,3	0,2	0,1
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	18,3	19,0	20,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	37,5	37,8	37,9
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	10,0	11,5	13,0

1	2	3	4	5
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	33,0	33,2	33,6
23.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	39,5	40,0	40,5
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	5,0	5,5	5,7
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	6,0	6,1	6,2
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ	15	14	13

1	2	3	4	5
	в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы			
27.	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) - всего	32,1	32,2	32,3
	в том числе:			
	по городу	45,0	45,05	45,1
	по селу	6,2	6,25	6,3
	в том числе:			
27.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	18,4	18,5	18,6
27.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	12,0	12,0	12,0
28.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. населения) - всего,	96,3	96,6	96,9
	в том числе:			
	по городу	125,0	125,2	125,4
	по селу	34,0	34,1	34,2
	в том числе:			
28.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	44,6	44,7	44,8
28.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	41,4	41,6	41,8
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	5,7	5,8	5,9

1	2	3	4	5
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,5	2,6	2,7
31.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов)	21,0	21,0	21,0
32.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей (процентов)	41,8	45,3	56,6
33.	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
34.	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 обязательного медицинского страхования (процентов)	1,7	1,75	1,8
35.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	190,0	195,0	200,0

1	2	3	4	5
36.	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)	7,2	6,7	6,3
37.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов)	35,0	40,0	45,0
38.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процентов)	20,5	21,0	21,5
39.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	330,0	330,0	330,0
	в городской местности	330,0	330,0	330,0
	в сельской местности	330,0	330,0	330,0
40.	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 2020 г. представляют



в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2019 года.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по источникам финансирования в Республике Марий Эл  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

I. Стоимость Программы, всего (сумма 01 8 915 492,5 13 072,41 9 408 301,2 13 797,44 9 905 415,5 14 528,28 строк 02 + 03), в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	931 885,1	1 369,95	900 767,6	1 327,0	890 564,1	1 314,21
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	7 983 607,4	11 702,46	8 507 533,6	12 470,44	9 014 851,4	13 214,07
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	7 962 460,4	11 671,46	8 486 386,6	12 439,44	8 993 704,4	13 183,07
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	7 954 790,4	11 660,22	8 478 716,6	12 428,2	8 986 034,4	13 171,83
1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	7 670,0	11,24	7 670,0	11,24	7 670,0	11,24
2. Межбюджетные трансферты	08	21 147,0	31,0	21 147,0	31,0	21 147,0	31,0



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

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

Справочно	2019 год			2020 год			2021 год		
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	47 671,5	69,88	48 437,6	71,0	49 234,3	72,17			
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	47 823,3	70,1	134 874,1	197,7	196 068,9	287,4			

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

Таблица № 1

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

1	2	3	4	5	6		7		8		9	10		
					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	
					Единица измерения	Номер строки	рублей	рублей	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл			за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления														
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского	01		X	X	1 369,95	X	931 885,1	X				10,5		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,000046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилакти- ческими и иными целями	0,29053	346,77	100,75	X	68 531,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,08833	991,78	87,61	X	59 591,2	X	X
	06	посещение с профилакти- ческими и иными целями	0,00001	212,5	0,0	X	1,5	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,00892	68 669,46	612,56	X	416 686,3	X	X
	09	случай госпитализации	0,00006	2 190,0	0,13	X	89,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС лицам									
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,00148	13 045,5	19,31	X	13 136,8	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	12	койко-день	0,04616	708,34	32,7	X	22 242,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	13		X	X	498,78	X	339 288,3	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	случай госпитализации	0,00007	260 869,57	17,64	X	12 000,0	X	X
	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	11 702,46	X	7 983 607,4	89,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,30232	2 314,0	X	699,57	X	477 257,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88766	473,75	X	1 368,04	X	933 297,1	X
	22.1.1	в том числе для проведения профилактики ческих медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 019,7	X	805,56	X	549 568,3	X
	30.1.1+35.1.1								
сумма строк	30.2+35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78	X	229 759,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.3+35.3	22.3	обращение	1,77846	1 312,86	X	2 334,88	X	1 592 888,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17453	32 357,99	X	5 647,43	X	3 852 768,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,03	X	476 206,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	94 577,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,49	X	814 898,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,42	X	303 875,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,43	X	37 133,8	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	109,3	X	74 568,6	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
из строки 20:	28		X	X	X	11 562,16	X	7 887 891,8	88,5
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 314,0	X	694,2	X	473 594,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1 364,54	X	930 913,7	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических	0,79	1 019,7	X	805,56	X	549 568,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78	X	229 759,5	X
	30.3	обращение	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	1 587 649,9	X
	31	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	0,17443	32 362,25	X	5 644,95	X	3 851 075,7	X
		случай госпитализации							
	31.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	0,0091	76 708,5	X	698,03	X	476 206,4	X
		случай госпитализации							
	31.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,004	34 656,6	X	138,63	X	94 577,9	X
		случай госпитализации							
	31.3	высокотехнологичная медицинская помощь	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
		случай госпитализации							
	32	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	0,062	19 266,1	X	1 194,49	X	814 898,2	X
		случай лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,42	x	303 875,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,43	X	37 133,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	31,0	X	21 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00232	2 314,0	X	5,37	X	3 663,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилакти-ческими и иными целями	0,00766	456,07	X	3,5	X	2 383,4	X
35.1.1		в том числе для проведения профилакти-ческих медицинских осмотров, включая диспансериза-цию	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2		посещение по неотложной медицинской	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОМОЩИ							
	35.3	обращение	0,00846	907,6	X	7,68	X	5 238,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0001	24 897,1	X	2,48	X	1 693,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иные расходы	39		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 369,95	11 702,46	931 885,1	7 983 607,4	100,0

\* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заträge, 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 2020 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7		8		10
					Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения	тыс. рублей	в		
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 затрат на единицу объема медицинской помощи)	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	процентах к итогу	
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	1 327,0	X	900 767,6	X	9,6		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная	02	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,29053	347,5	100,96	X	68 531,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,08833	993,88	87,79	X	59 591,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,00001	212,5	0,0	X	1,5	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,00892	68 816,9	613,86	X	416 686,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00006	2 190,0	0,13	X	89,8	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	случай лечения	0,00148	13 071,44	19,35	X	13 136,8	X	X
	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,04616	709,86	32,77	X	22 242,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	453,99	X	308 170,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случай госпитализации	0,00007	260 869,57	17,68	X	12 000,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МРТ иного медицинского 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	12 470,44	X	8 507 533,6	90,4
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29232	2 407,55	X	703,78	X	480 128,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилакти- ческими и иными целями	2,90766	499,59	X	1 452,63	X	991 002,9	X
	22.1.1	в том числе для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров, включая диспансериза- цию	0,808	1 055,7	X	853,01	X	581 934,6	X
Сумма строк 30.1.1+ 35.1.1									
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной	0,54	616,1	X	332,7	X	226 969,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи							
30.3+35.3	22.3	обращение	1,77846	1 360,34	X	2 419,3	X	1 650 487,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17567	35 211,64	X	6 185,63	X	4 219 938,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	692 378,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	34 928,1	X	174,64	X	119 139,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 246,99	X	850 715,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,13	X	331 645,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000492	118 691,6	X	58,46	X	39 880,4	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	117,44	X	80 122,8	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12 322,0	X	8 406 263,8	89,3
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 408,3	X	698,41	X	476 465,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1 449,13	X	988 619,5	X
30.1.1	30.1.1	в том числе для	0,808	1 055,7	X	853,01	X	581 934,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		проведения профилакти- ческих медицинских осмотров, включая диспансериза- цию							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X	332,7	X	226 969,4	X
	30.3	обращение	1,77	1 362,5	X	2 411,62	X	1 645 248,7	X
	31	случай госпитализа- ции	0,17557	35 217,49	X	6 183,15	X	4 218 245,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализа- ции	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	692 378,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализа- ции	0,005	34 928,1	X	174,64	X	119 139,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 246,99	X	850 715,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,13	X	331 645,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118 691,6	X	58,46	X	39 880,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	31,0	X	21 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00232	2 314,0	X	5,37	X	3 663,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,00766	456,07	X	3,5	X	2 383,4	X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактики	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чешких медицинских осмотров, включая диспансериза- цию							
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение	0,00846	907,6	X	7,68	X	5 238,7	X
	36	случай госпитализа- ции	0,0001	24 897,1	X	2,48	X	1 693,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 327,0	12 470,44	900 767,6	8 507 533,6	100,0

\* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (зараты, 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 2021 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		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	
					6	7	8	9	
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	1 314,21	X	890 564,1	X	9,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,29053	348,1	101,13	X	68 531,8	X	X
	05	обращение	0,08833	995,58	87,94	X	59 591,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,00001	212,5	0,0	X	1,5	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,00892	68 930,74	614,91	X	416 686,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00006	2 190,0	0,13	X	89,8	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,00148	13 097,51	19,39	X	13 136,8	X	X
не идентифицированным	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и не застрахованным в системе ОМС лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,04616	711,06	32,82	X	22 242,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	439,71	X	297 967,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случай госпитализации	0,00007	260 869,57	17,71	X	12 000,0	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
Ш. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 214,07	X	9 014 851,4	91,0
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29232	2 512,21	X	734,37	X	501 000,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92766	518,84	X	1 518,98	X	1	X
30.1+34.1								036 268,2	
сумма строк 30.1.1+35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактики ческих медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1 092,6	X	902,49	X	615 691,0	X
30.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X	351,0	X	239 458,1	X
30.3+34.3	22.3	обращение	1,77846	1 416,77	X	2 519,66	X	1 718 953,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,1762	37 696,67	X	6 642,13	X	4 531 366,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,49	X	806 711,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	35 342,5	X	176,71	X	120 553,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	21 145,2	X	1 310,99	X	894 378,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,91	X	354 694,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000506	124 219,7	X	62,82	X	42 855,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраги на ведение дел страховых медицинских организаций	26		X	X	X	124,97	X	85 256,6	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	13 058,1	X	8 908 447,8	89,9
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 513,8	X	729,0	X	497 337,7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилакти- ческими и иными целями	2,92	519,0	X	1 515,48	X	1 033 884,8	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров, включая диспансериза- цию	0,826	1 092,6	X	902,49	X	615 691,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X	351,0	X	239 458,1	X
	30.3	обращение	1,77	1 419,2	X	2 511,98	X	1 713 715,2	X
	31	случай госпитализации	0,1761	37 703,92	X	6 639,65	X	4 529 673,5	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
	31.1	по случаю госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,49	X	806 711,3	X
	31.2	реабилитация в стационарных условиях	0,005	35 342,5	X	176,71	X	120 553,3	X
	31.3	высокотехнологичная медицинская помощь	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
	32	случай лечения в условиях дневного стационара, в том числе:	0,062	21 145,2	X	1 310,99	X	894 378,5	X
	32.1	по случаю лечения профилю «онкология»	0,00668	77 835,0	X	519,91	X	354 694,1	X
	32.2	при экстракорпоральном оплодотворении	0,000506	124 219,7	X	62,82	X	42 855,8	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	31,0	X	21 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00232	2 314,0	X	5,37	X	3 663,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,00766	456,07	X	3,5	X	2 383,4	X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение	0,00846	907,6	X	7,68	X	5 238,7	X
специализированная медицинская помощь	36	случай госпитализации	0,0001	24 897,1	X	2,48	X	1 693,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40	строк	X	X	1 314,21	13 214,07	890 564,1	9 014 851,4	100,0

\* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраги, 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 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе  
территориальной программы обязательного медицинского  
страхования**

1	2	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
		базовая програм- ма	сверхба- зовая програм- ма
1	2	3	4

Медицинские организации, подведомственные Министерству  
здравоохранения Республики Марий Эл

- |    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 1. | Государственное бюджетное учреждение<br>Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская<br>городская больница»                                | + | + |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение<br>Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская<br>детская городская больница имени<br>Л.И.Соколовой» | + | + |

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

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

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

1	2	3	4
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»		
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская станция переливания крови»		
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		
39.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр»		
Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, частные медицинские организации и иные организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной медицины»	+	
2.	Общество с ограниченной ответственностью Поликлиника «Гармония»	+	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+»	+	
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-Единица плюс»	+	
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника № 1»	+	
6.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Умный доктор»	+	
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская диагностика»	+	
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской медицины «Растем вместе»»	+	



1	2	3	4
9.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Вспомогательные репродуктивные технологии»	+	
11.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Марий Эл»	+	
12.	Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл		
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2019 год	52	
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	42	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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
С	сердечно- сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01В	антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВВ	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 инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

### Стоматологические материалы

Абразивный материал для съемных ортодонтических аппаратов

Базисная пластмасса для съемных ортодонтических аппаратов

Воск базисный

Гель для расширения каналов

Гель для травления эмали

Гемостатическое средство

Гипс формовочный

Каналонаполнитель

Материал композиционный пломбировочный светового отверждения

Материал композиционный пломбировочный химического отверждения

Материал для пломбирования каналов

Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина

Комплект для приготовления амальгамы серебряной в капсулах

Лак однокомпонентный фторирующий

Лак разделительный для съемных ортодонтических аппаратов

Лак фторсодержащий

Набор пародонтологический

Набор полирующих паст

Пластмасса самотвердеющая для съемных ортодонтических аппаратов

Силикатный цемент

Силикофосфатный цемент

Стеклоиономерный подкладочный цемент

Стеклоиономерный серебросодержащий рентгеноконтрастный цемент

Универсальный цинкфосфатный цемент

## **VI. Медицинские изделия**

Аппликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые

Иглы хирургические шовные

Индикаторы стерилизационные (стеритест/стериконт)

Кариес-индикатор

Лейкопластырь

Марля

Нить ретракционная

Наконечник прямой

Наконечник турбинный

Наконечник угловой

Ортодонтические замки для съемных ортодонтических аппаратов

Пуговчатые кламмера для съемных ортодонтических аппаратов

Перчатки

Проволока для шинирования лигатурная

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

Рентгенпленка

Растворы для проявления 1:1:100

Салфетка дезинфицирующая

Салфетка нагрудная

Шовный материал

Шприц одноразовый

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

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

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

А     пищеварительный  
      тракт и обмен  
      веществ

А02   препараты       для  
      лечения заболеваний,  
      связанных  
      с       нарушением  
      кислотности

А02В   препараты       для  
      лечения язвенной  
      болезни желудка и  
      двенадцатиперстной  
      кишки           и  
      гастроэзофагальной  
      рефлюксной болезни

1	2	3	4
A02BA	блокаторы гистаминовых рецепторов	H <sub>2</sub> -ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
	кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутри; таблетки

1	2	3	4
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	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	урсодезоксихолевая 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

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
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие	смектит	порошок для

1	2	3	4
	кишечные препараты другие	диоктаэдрический	приготовления суспензии приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		для
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалитель- ные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

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

1	2	3	4
			капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт  инсулин глупизин  инсулин лизпро  инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения  раствор для подкожного введения  раствор для внутривенного и подкожного введения  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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	действия и их аналоги комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин в двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек инсулин аспарт	раствор для подкожного введения +
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки



1	2	3	4
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле);
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин и его комбинации витаминами		
A11DA	витамин	тиамин	раствор для

1	2	3	4
			внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элиглулат	капсулы
	В кровь и система кровообразования		
	B01 антитромботические средства		
	B01A антитромботические средства		
	B01AA антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
	B01AB группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
	B01AC антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02	гемостатические средства		
V02A	антифибринолитические средства		
V02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02B	витамин К и другие гемостатики		
V02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03B	витамин В12 и фолиевая кислота		

1	2	3	4
V03VA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03VB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05VB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения;

1	2	3	4
			капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия
C01DA	органические	нитроглицерин	аэрозоль
C01EB	нитраты		подъязычный
	другие препараты для лечения заболеваний сердца		дозированный; капсулы; подъязычные; спрей; подъязычный дозированный; таблетки; подъязычные; таблетки; сублингвальные пленки для наклеивания на десну
		ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы;
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

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

1	2	3	4
	адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы		таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
		карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно		

1	2	3	4
	с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; 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

1	2	3	4
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	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		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки;
C09C	антагонисты		таблетки,
C09CA	рецепторов ангиотензина II		диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
	антагонисты ангиотензина II	эналаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан сакубитрил	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в диоксометилте- с трагидропирими- дин + сульфадиметок- син + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; 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); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного



1	2	3	4
			и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат приготовления раствора для наружного применения; концентрат приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

1	2	3	4
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для

1	2	3	4
			внутримышечного введения;
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические	кломифен	таблетки

1	2	3	4
	стимуляторы овуляции		
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые урологии	в	
G04B	препараты, применяемые урологии	в	
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного 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
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

1	2	3	4
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления

1	2	3	4
			суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия	
	H02A	кортикостероиды системного действия	
	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон таблетки
	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций  гидрокортизон крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;

1	2	3	4
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	анти тиреоидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые 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 внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01A	тетрациклины такого АХТ ЖНВЛП нет	ампициллин  в  феноксиметил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины,	оксациллин	таблетки

1	2	3	4
	устойчивые к бета- лактамазам		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин клавулановая кислота	+ порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин сульбактам	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета- лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
			введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутри; таблетки диспергируемые;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды		

1	2	3	4
		гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты		
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		



1	2	3	4
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулез-		
J04AA	ные препараты аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	циклосерин	капсулы

1	2	3	4
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулез- ные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидо- минометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулез- ные препараты	изониазид лемефлоксацин пиразинамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые + пленочной + оболочкой +
		изониазид пиразинамид	+ таблетки

1	2	3	4
		изониазид пиразинамид рифампицин	+ таблетки + диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид пиразинамид рифампицин этамбутол	+ таблетки, покрытые + пленочной + оболочкой
		изониазид пиразинамид рифампицин этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые + оболочкой + таблетки, покрытые + пленочной оболочкой
		изониазид рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид этамбутол лемефлоксацин пиразинамид протионамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки + таблетки, покрытые + пленочной + оболочкой +
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого	дасабувир; омбитасвир +	таблеток набор

1	2	3	4
	действия	паритапревир + ритонавир	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы протеаз	ВИЧ- атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир фосампренавир	капсулы суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для приема внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир +	таблеток набор

1	2	3	4
		ритонавир	
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты	абакавир ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	для лечения ВИЧ- инфекции	абакавир ламивудин зидовудин	+ таблетки, покрытые + пленочной оболочкой
		зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин тенофовир эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые + пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил-	капсулы

1	2	3	4
		этанамид пентандиовой кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой



1	2	3	4
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные		

1	2	3	4
	вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	раствор для подкожного введения
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб лапатиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб пазопаниб	капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		

1	2	3	4
	соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	таблетки
L02B	антагонисты гормонов родственные соединения	и	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов родственные соединения	абиратерон	таблетки
		и	
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального 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 приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для

1	2	3	4
			внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		меглюмина акридонатацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора инфузий; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цеттолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутри
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные и противоревмати- ческие препараты		
M01A	нестероидные противовоспалитель- ные и противоревмати- ческие 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

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для

1	2	3	4
			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
	кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревмати- ческие препараты		
M01CC	пеницилламин и пеницилламин подобные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагричес- кие препараты		
M04A	противоподагричес- кие препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

1	2	3	4
M05B	препараты, влияющие на структуру минерализацию костей	на и	
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон	+ таблетки

1	2	3	4
		оксикодон	пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;



1	2	3	4
			таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			<p>раствор для приема внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противоэпилепти- ческие препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лаксамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

1	2	3	4
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и производные	ее леводопа бенсеразид	+ капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа карбидопа	+ таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные	зуклопентиксол	раствор для

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

1	2	3	4
	антипсихотические средства		внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин диазепам	таблетки  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	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; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		



1	2	3	4
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутри
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомимети- ки		
N07AA	антихолинэстераз- ные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомимети- ки	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутри
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения		

1	2	3	4
	головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	для бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота	+ таблетки, покрытые + кишечнорастворимой + оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		

1	2	3	4
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихло- рохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирими- дина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для		

1	2	3	4
	уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		

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

1	2	3	4
			действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства комбинации глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол+флутиказон фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в	вилантерол + умеклидиния	порошок для ингаляций

1	2	3	4
	<p>комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами</p>	<p>бромид</p> <p>гликопиррония бромид+ индакатерол</p> <p>ипратропия бромид фенотерол</p> <p>олодатерол-тиотропия бромид</p>	<p>дозированный</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>раствор для ингаляций дозированный</p>
R03B	<p>другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения</p>		
R03BA	<p>глюкокортикоиды</p>	<p>беклометазон</p>	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для</p>



1	2	3	4
			ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицево-вая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб  фенспирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения  сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		

1	2	3	4
	средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные		

1	2	3	4
	средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

1	2	3	4
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид  дорзоламид	таблетки  капли глазные
S01ED	бета- адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино- гидрокси- пропоксифенокси метил-метилокса- диазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

1	2	3	4
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	калий-железо гексациано-феррат	таблетки
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	для комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
1.	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	162 105
			Абдоминальная хирургия			



1	2	3	4	5	6	7
комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	наложение гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеностомия	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. Новообразования Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования печени и сосудов в том числе эндovasкулярные операции на сосудах и печени реконструктивные операции на сосудах	печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	

1	2	3	4	5	6	7
системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков резекция сегмента (сегментов) печени	эхинококком	абляция при новообразованиях печени				
комбинированная с ангиопластикой						
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, N82.2, N82.4, K59.3, Q43.2, Q52.2; K59.3; Z93.3, K51, K50.1, K57.2, K62.8	K60.4, семейный аденоматоз толстой кишки хирургическое лечение N82.3, кишки, тотальное поражение толстой кишки K57.2, всех отделов толстой кишки Q43.1, полипами Q43.3, K59.0, Z93.2, K55.2, K50.0, K50.8, K62.3, K62.8	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытые стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал			
свищ прямой кишки	свищ прямой кишки					
3 - 4 степени сложности	3 - 4 степени сложности					
лечение	лечение					

1	2	3	4	5	6	7
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	дивертикулярная ободочной осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки	болезнь кишки, лечение		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	колостома, илеостома, еюностома, состояние обструктивной ободочной кишки			хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	врожденная толстой кишки язвенный колит, поражение, хроническое	ангиодисплазия кишки, тотальное поражение, хроническое		хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного	

1	2	3	4	5	6	7
			непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колпротэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников забрюшинного пространства	Е27.5, D48.3, и E24	D35.0, новообразования надпочечников забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое и лечение пространства	адrenalэктомия доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параанглиомы доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenalэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая	173 690



1	2	3	4	5	6	7
<p>лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканьными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>влагалища, гипертрофия шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	N99.3		выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
	N39.4		стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	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	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	186 119
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном	K50, K51, K90.0	язвенный колит и Крона 3 и 4 степени	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическими и генно-	129 966
				Гастроэнтерология		

1	2	3	4	5	6	7
<p>колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>К73.2, K74.3, K74.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>
<p>Поликомпонентная терапия аутоиммунном перекресте применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и биологических противовирусных препаратов контролем иммунологических, морфологических, гистохимических исследований</p>	<p>К73.2, K74.3, K74.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный</p>	<p>аутоиммунный терапевтическое лечение с сочетанием аутоиммунный аутоиммунный билиарным аутоиммунный аутоиммунный вирусным аутоиммунный аутоиммунный</p>	<p>аутоиммунное перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>аутоиммунное перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>аутоиммунное перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>



1	2	3	4	5	6	7
морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В					
6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при D69.3 апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтическое лечение 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	D69.5, D58, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	D69.3 патология гемостаза, терапевтическое лечение к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	D69.0 и D69.0 патология гемостаза, комбинированное лечение к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	с 144 696

1	2	3	4	5	6	7
			тромбоэмболиями			
					и фибринолитическая терапия, ферментотерапия	
					антипротеазными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия	
					высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием	
					моноклональных антител, заместительная терапия	
					препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
					комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием	
					моноклональных антител, высоких доз	
					глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение	
					мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
					комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы	
					лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия,	
M31.1			патология гемостаза, комбинированная к стандартной ное лечение			
			терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или			
			тромбоэмболиями, анемическим,			
			тромбоцитопеническим синдромом			
D68.8			патология гемостаза, в том комбинированное лечение			
			с катастрофическим ное лечение антифосфолипидным			
			синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с			

1	2	3	4	5	6	7
			течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями			иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.2	E83.1, цитопенический	синдром, комбинирован- ное лечение	перегрузка железом, цинком и медью		консервативное лечение, и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D57.0, D58	D56, гемолитический гемолитических различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	криз при комбинирован- ном лечении			консервативное лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидами гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями терапевтичес- нейтрофильных лейкоцитов кое лечение крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже				консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная,	

1	2	3	4	5	6	7
D60	<p>парциальная красноклеточная терапевтическая аплазия, резистентная к кое лечению терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)</p>				<p>противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	
<p>7. Интенсивная терапия, E80.0, E80.1, E80.2 включающая методы E80.2 экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	<p>прогрессирующее лечение терапевтически-острых печеночных порфирий, кое лечение осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>				<p>комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>	435 676

1	2	3	4	5	6	7
				Детская хирургия в период новорожденности		
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, врожденная киста легкого. Q39.0, Q39.1, Секвестрация легкого. Q39.2	киста легкого. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	248 435
9.	Комплексное лечение больших тяжельми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Дерматовенерология			
			распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение узкополосной фототерапии, локальной, комбинированной и общей фотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	лечение с применением узкополосной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными препаратами и синтетическими производными витамина А	97 679
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных	

1	2	3	4	5	6	7
L40.5	<p>физиотерапевтического лечения</p> <p>тяжелые распространенные терапевтическое формы псориаза лечение</p> <p>артропатического при отсутствии эффективности</p> <p>ранее проводимых методов системного и</p> <p>физиотерапевтического лечения</p>		<p>витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p> <p>лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей</p> <p>бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными</p> <p>лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>			
L20	<p>тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического дерматита лечение при отсутствии эффективности</p> <p>ранее проводимых методов системного и</p> <p>физиотерапевтического лечения</p>		<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p>			
L10.0, L10.2, L10.4	<p>истинная (акантолитическая) пузырчатка</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением системных</p> <p>глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии ранее проводимых системного физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	распространенные терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	распространенные формы псориаза	распространенные терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации ожогами локализаций, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов тела, в том числе с тяжелыми осложнениями (пневмония, сепсис)	и комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса;	507 369

1	2	3	4	5	6	7
					<p>респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флоидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с</p>
11.	<p>Комплексное лечение ожогов с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в числе термоингаляционными травмами</p>	<p>Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4</p>	<p>термические, химические, электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>и комбинированное лечение</p>		<p>1 517 854</p>



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

применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные, злокачественные новообразования (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли	с 157 300
	использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического		доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли	
					применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

1	2	3	4	5	6	7
	мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.5, S79.3, D33.0, D43.0	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое и лечение	(интраоперационных технологий) удаление опухоли применением интраоперационной навигации удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли применением двух и более методов (интраоперационных технологий) удаление опухоли применением интраоперационной навигации удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли применением двух и более методов (интраоперационных технологий)	с
		S71.6, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое и лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли применением двух и более методов (интраоперационных технологий)	с
		S71.6, S79.3, D33.1, D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка и парастволочной локализации	хирургическое и лечение	удаление опухоли применением интраоперационных технологий удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли применением двух и более методов (интраоперационных технологий)	с

1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	с
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, D32.0, Q85	C79.3, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое и лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации	с	с
Микрохирургические вмешательства при злокачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C72.2, Q85	D33.3, доброкачественные злокачественные новообразования нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации	с	с

1	2	3	4	5	6	7
<p>невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при S75.3, D35.2 - аденомы нейрофиброматозе D35.4, D44.5, краниофарингиомы, I - II типов, врожденных Q04.6 (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамаргозе</p>	<p>I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз гипофиза, хирургическое лечение и злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемах процесса основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p>	<p>S31 C43.4, злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>S41.0, S43.4, злокачественные (первичные и вторичные) новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>				

1	2	3	4	5	6	7
D76.0, M85.4, M85.5	D76.3, эозинофильная кость, ксантогранулема, аневризменная костная киста	гранулема ксантогранулема, костная	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
D10.6, D10.9	доброкачественные новообразования мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	доброкачественные новообразования носоглотки и лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматомов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и M85.5	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и M85.5	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли (интраоперационных технологий)	удаление опухоли (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматомов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и M85.5	C41.4, C72.0, C72.8, C79.5, C90.2, D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и M85.5	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли (интраоперационных технологий)	удаление опухоли (интраоперационных технологий)

1	2	3	4	5	6	7
слинномозговых нервов						
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма условных разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение в хирургическое или лечение	удаление мальформаций клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	артериовенозных артериальных
Реконструктивные вмешательства экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8		окклюзии, стенозы, тромбозы, эмболии, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформация свода и основания черепа, врожденного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8		дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета и врожденного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13. Внутрисосудистый тромболитический при церебральных артерий и синусов	I67.6		тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический тромболитический церебральных артерий и синусов	241 904
14. Хирургические вмешательства при	G91, Q03	G93.0	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным	155 229

1	2	3	4	5	6	7
	<p>врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>	<p>или или или или кистах.</p>	<p>или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>5</p>	<p>подбором ликворопунтирующих систем</p>	<p>7</p>
15.	<p>Хирургические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	<p>G91, при Q03 или</p>	<p>G93.0, врожденная или приобретенная хирургическое гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>223 119</p>	<p>ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем</p>	<p>7</p>

1	2	3	4	5	6	7
16.	<p>Микрохирургические и G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое эндоскопические G95.8, G95.9, поражение межпозвонковых лечение вмешательства при M42, M43, дисков, суставов и связок поражениях M45, M46, позвоночника с межпозвоночных дисков M48, M50, формированием грыжи диска, шейных и грудных M51, M53, деформацией (гипертрофией) отделов с миелопатией, M92, M93, суставов и связочного аппарата, радикуло- и M95, G95.1, нестабильностью сегмента, нейропатией, G95.2, G95.8, спондилолистезом, спондилолистезах и G95.9, Q76.2 деформацией и стенозом спинальных стенозах. позвоночного канала и его Сложные карманов</p>				<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	281 752
	<p>декомпрессивно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>					



1	2	3	4	5	6	7
17.	<p>Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутривентрикулярных гематомах</p>	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального внутримозгового кровоизлияния	в хирургическое лечение или лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	382 846
18.	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0, P10.2, P10.4, P11.1, P52.1, P52.4, P90.0, P91.2, P91.5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также</p>	242 943

1	2	3	4	5	6	7
<p>применением аппаратных методов замещения или витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная ответственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови</p> <p>под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	<p>Р05.0, Р05.1, другие случаи малой массы комбинирован- новорожденных с Р07</p> <p>массой тела до 1500 г, включая детей с</p>	<p>Р05.1, другие случаи малой массы комбинирован- тела при рождении. Другие ное лечение случаи недоношенности. Крайняя незрелость.</p>			<p>354 925</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>экстремально низкой массы тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и падающе-развивающихся условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>«Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>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 доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока  неинвазивная принудительная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем  тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование)</p>				

1	2	3	4	5	6	7
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразований, в том числе у детей	S00, S01, S02, злокачественные и S04 - S06, новообразования головы и шеи лечение S09.0, S09.1, (I - III стадия) S09.8, S09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	Онкология	хирургическое лечение	открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	123 304

1	2	3	4	5	6	7
		С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21				резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеoaссистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеoaссистированная эндоларингеальная резекция видеoэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеoэндоскопическая с фотодинамической терапией видеoaссистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая операция комбинированная аргонно- (электрорезекция, аргонно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическая коагуляция аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолем стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая операция	
					хирургическое лечение	
C15, C16, C18, стенозирующие C17, C19, C21, злокачественные C20	новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала					

1	2	3	4	5	6	7

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



1	2	3	4	5	6	7
					<p>опухолем стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим</p>	
	C23	<p>злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистой слоя Г1 локализованные местнораспространенные формы новообразований</p>	<p>хирургическое лечение общего протока в пределах и хирургическое лечение злокачественных желчного</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	пузыря					
					контролем стендирования протоков рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	желчных под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные внепеченочных протоков	опухоли хирургическое желчных лечение			стендирование при желчных протоков чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стендирование протоков рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стендирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая опухоли вирсунгова протока чрескожное дренирование желчных протоков	опухолях желчных протоков чрескочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стендирование протоков рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стендирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая опухоли вирсунгова протока чрескожное дренирование желчных протоков
C25	нерезектабельные поджелудочной Злокачественные новообразования поджелудочной обтурацией вирсунгова протока	опухоли хирургическое железы. лечение				

1	2	3	4	5	6	7
					с последующим стентированием	
					под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков	под
					рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование	
					вирсунгова протока при	стеннозе
					опухолевом	под
					видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация	головки
					поджелудочной железы	абляция
					радиочастотная	поджелудочной
					опухолей	железы
					радиочастотная	абляция
					опухолей	поджелудочной
					железы	видеоэндоскопическая
					эндоскопическая	
					аргоноплазменная	коагуляция
					опухоли бронхов	лазерная
					эндоскопическая	злокачественных
					деструкция	опухолей бронхов
					поднарковая	эндоскопическая
					фотодинамическая	терапия
					опухоли бронхов	эндотромбозирование бронхов
					эндоскопическая	лазерная
					реканализация	и устранение

С34, С33

немелкоклеточный  
центральный рак  
(Tis-T1N0Mo)

ранний хирургическое  
легкого лечение

1	2	3	4	5	6	7
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	эндоскопическая деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
	стенозирующий рак трахеи. хирургическое Стенозирующий центральный лечение рак легкого (T3-4NxMx)				эндопротезирование 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	
	ранние злокачественных легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	формы хирургического опухолей лечение		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под		

1	2	3	4	5	6	7
					контролем томографии	компьютерной томографии
S37, S38.2, S38.1	S38.3, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения			хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	термоабляция ультразвуковой (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	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 молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии			хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	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 злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровоотечением			хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников

1	2	3	4	5	6	7
					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 видеоэндоскопическая	
C56	злокачественные новообразования I стадии			хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C51, C52	злокачественные новообразования (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища		вульвы	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая терапия, в	

1	2	3	4	5	6	7
					том числе в сочетании с гипертермией	
S61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия	тазовая
	локализованные злокачественные новообразования предстательной (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	железы	железы	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	терапия
	локализованные местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной (II - III стадия)	железы	железы	и хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	терапия
S62	локализованные местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной (II - III стадия)	железы	железы	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	ветвей подвздошной артерии
	локализованные злокачественные новообразования предстательной (II - III стадия)	железы	железы	хирургическое лечение	биоэлектротерапия лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	биоэлектротерапия
S60	локализованные новообразования члена	полового члена	полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая терапия	терапия,

1	2	3	4	5	6	7
С64	злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома	почки	злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под навигацией и контролем томографии и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия	ультразвуковой (или) компьютерной томографии и суперселективная эмболизация почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия
С67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	мочевого пузыря	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
С78	метастатическое легкого	поражение легкого	метастатическое легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
С78.1, С38.8,	С38.4, опухоль	плевры.	С38.4, опухоль	хирургическое лечение	резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
С45.0,	Распространенное	поражение	С45.0, Распространенное	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров	внутриплевральная установка для диффузоров



1	2	3	4	5	6	7
C78.2			плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры			фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем; под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутрисплевральная фотодинамическая терапия биозлектротерапия
C78.1, C38.8, C78.2		C38.4, метастатическое поражение плевры C45.0, плевры	поражение хирургическое лечение		видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая интерстициальная фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.2, C44, C50		C43, первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение			
C79.5, C40.1, C40.3, C40.9, C41.3, C41.8, C49,		C40.0, метастатические опухоли костей C40.2, Первичные опухоли IV стадии. Первичные мягких тканей C41.2, C41.4, IV стадии. Metastatic опухоли мягких тканей C41.9, C50,	хирургическое лечение			остеопластика ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или)

1	2	3	4	5	6	7
С79.8						
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная	С00.0, С00.2, С00.4, С00.6, С00.9, С01, С03.1, С04.0, С04.8, С05, С06.1, С06.9, С08.0,	С00.1, опухоли головы и шеи, хирургическое С00.3, первичные и рецидивные, лечение С00.5, метастатические опухоли С00.8, центральной нервной системы С02, С03.9, С04.1, С04.9, С06.0, С06.2, С07, С08.1,	головы и шеи, хирургическое и рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы	ренгтеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая интестициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия энуклеация глазного яблока с одномоментной пластической опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная		

1	2	3	4	5	6	7	
	термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C08.8, C09.0, C09.9, C10.1, C10.4, C10.9, C11.1, C11.3, C11.9, C13.1, C13.8, C14.0, C14.8, C30.0, C31.0, C31.2, C31.8, C32.0, C32.2, C32.8, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти, комбинированная микрохирургической пластикой резекция губы микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия микрохирургической пластикой глоссэктомия микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
					кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы	
					кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная с комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
S15			начальные, локализованные и хирургическое		резекция пищевода-	

1	2	3	4	5	6	7
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			лечение	желудочного (пищеводно-кишечного) трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
					реконструкция пищевода при кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
					реконструкция пищевода при 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	
					пациенты со злокачественными хирургическое новообразованиями желудка, лечение подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	

С16

1	2	3	4	5	6	7
					<p>           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            внутрибрюшной            гипертермической            химиотерапией            циторедуктивные            комбинированные операции с            радиочастотной термоаблацией            метастатических очагов печени            расширенно-комбинированная            дистальная субтотальная            резекция желудка            расширенно-комбинированная            проксимальная субтотальная            резекция желудка, в том числе с         </p>	

1	2	3	4	5	6	7
					трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка	
					комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
					реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия	
S17	местнораспространенные и хирургическое диссеминированные формы лечения злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки					
S18, S19, S20, S08, S48.1	состояние после обструктивных хирургическое резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной,					





1	2	3	4	5	6	7	
					субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия		
	местнораспространенные метастатические первичных и рецидивных злокачественных новообразований	и хирургическое формы лечения рецидивных ободочной,					

1	2	3	4	5	6	7
			сигмовидной, прямой кишки и ректосигмовидного соединения (II - IV стадия)			с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающие резекции внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
S20	локализованные среднеампулярного нижнеампулярного прямой кишки		опухоли хирургическое и лечение отдела			
S22, S23, S24	местнораспространенные первичные и метастатические		хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
			опухоли печени			
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени, с 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 хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
					гемипегатэктомия расширенная левосторонняя гемипегатэктомия	
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение			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	
S37, S38.2, S78.1	S08.1, опухоль вилочковой железы S38.3, III стадия. Опухоль заднего средостения местнораспространенной формы, поражение средостения	метастатическое			удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены,	

1	2	3	4	5	6	7
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	плевры. хирургическое лечение	адвентиции аорты и др.) пронгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
С40.0,	С40.1,	первичные злокачественные	злокачественные	хирургическое	удаление тела позвонка с	с
С40.2,	С40.3,	новообразования	костей и	лечение	реконструктивно-пластическим	компонентом
С40.8,	С40.9,	суставных хрящей туловища и	конечностей	Ia-b, IIa-b,	резекция ребра	с
С41.2,	С41.3,	IVa-b стадии. Метастатические	новообразования	костей,	реконструктивно-пластическим	компонентом
С41.4,	С41.8,	новообразования	суставных хрящей туловища и	конечностей	резекция ключицы	с
С41.9,	С79.5,	новообразования	суставных хрящей туловища и	конечностей	реконструктивно-пластическим	компонентом
С43.5					декомпрессивная ламинэктомия	
С43, С44		злокачественные новообразования	кожи	хирургическое лечение	позвонков с фиксацией	широкое иссечение меланомы с
					пластической дефекта свободным	кожно-мышечным лоскутом с
					использованием	использованием
					микрохирургической техники	широкое иссечение опухоли
					кожи с реконструктивно-	пластическим компонентом
					расширенное широкое иссечение	опухоли с
					реконструктивно-пластическим	замещением дефекта
					комбинированное широкое	иссечение опухоли
					кожи с	широкое
					иссечение опухоли	кожи с

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкого иссечения опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
C48	местнораспространенные диссеминированные первичных и рецидивных неорганных злокачественных опухолей брюшинного пространства	и хирургическое лечение рецидивных форм и лечение рецидивных форм и рецидивных опухолей	местнораспространенные формы первичных и рецидивных опухолей брюшной стенки	удаление первичных и рецидивных неорганных злокачественных опухолей комбинированное		
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	хирургическое и лечение рецидивных форм и рецидивных опухолей	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)		
C50	злокачественные	хирургическое	хирургическое	радикальная резекция молочной		

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	молочной лечение	железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
C53	злокачественные новообразования шейки матки			хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом			хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой	

1	2	3	4	5	6	7
C56	(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) злокачественные новообразования яичников (I - лечение IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников			хирургическое лечение (I - лечение Рецидивы)	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	лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования шейки матки и яичников			хирургическое лечение тела матки, лечение шейки матки и яичников	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей	



1	2	3	4	5	6	7
					малога таза, фотодинамическая терапия	
S60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя пахово-бедренная лимфаденэктомия	члена, подвздошно-лимфаденэктомия
S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы	опухоли
S62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
S64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
	злокачественные новообразования почки (I - IV стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)	мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	с мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с	резекция мочевого пузыря с

1	2	3	4	5	6	7
					интраоперационной фотодинамической гипертермией или тенсивным лазерным излучением	
S 74			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	терапией, низкоин- лазерным
S 78			метастатическое легкого	поражение лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	S 38, S 39		местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинирован- ное лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	или
			первичный рак молочной железы	комбинирован- ное лечение	хирургическое вмешательство в течение одной госпитализации послеоперационная	
	S 50					

1	2	3	4	5	6	7
вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	и		железы T2-3N1-3M0	T1N2-3M0, но лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	94 182
21. Дистанционная, внутритканевая, внутритростная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU)	
			злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		S40, S41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	

1	2	3	4	5	6	7
C48, C49	<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>новообразованиях костей высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>		
C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>		
C61	<p>локализированные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)</p>	<p>лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>		129 950
22. Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию острых высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	<p>и C81 - C90, острые лейкозы, рецидивы и S91.0, S91.5 - высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и S92, S93, S94.0, резистентные формы острых лейкозов, S94.2 - S94.7, лимфолифферативных хронических миелолейкоз в фазах</p>	<p>лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>таргетными препаратами химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная высокоинтенсивная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных солидных опухолей у детей</p>	<p>С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С43, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60 - С69, С71 - С79</p>	<p>акселерации и бластного криза. Сплотные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие периферической системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск</p>	<p>противогрибковой и противовирусной терапии</p>		
23.	<p>Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>Н66.1, Н66.2, на Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90</p>	<p>хронический средний отит. лечение эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезн</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники,</p>	110 160	

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

1	2	3	4	5	6	7
24.	Хирургическое лечение Н81.0, Н81.1, Н81.2	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	Меньера. лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	65 788
	болезни Меньера и Н81.2 других нарушений вестибулярной функции	Н81.1, Н81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	Меньера. лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	Хирургическое лечение 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	

1	2	3	4	5	6	7
			Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония			эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники 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
		J38.3, R49.0, другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония				
		R49.1		хирургическое лечение		
	Хирургические вмешательства 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				костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
25.	Комплексное хирургическое лечение	H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным внутриглазным давлением, H40.1 - H40.8, высоким	с повышенным или хирургическое внутриглазным лечение			модифицированная синустрабекулэктомия с задней
			Офтальмология			68 947



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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>факоэмульсификацией  осложненной катаракты с  имплантацией интраокулярной  линзы, в том числе с  применением лазерной хирургии  удаление вторичной катаракты с  реконструкцией задней камеры с  имплантацией интраокулярной  линзы  реконструкция передней камеры  с лазерной экстракцией  осложненной катаракты с  имплантацией интраокулярной  линзы  имплантация  антиглаукоматозного дренажа  модифицированная  синустрабекулэктомия с  имплантацией  антиглаукоматозного дренажа  антиглаукоматозная операция с  ультразвуковой  факоэмульсификацией  осложненной катаракты с  имплантацией эластичной  интраокулярной линзы, в том  числе с применением лазерной  хирургии</p>
Транспупиллярная, микроинвазивная	E10.3, E11.3, сочетанная патология глаза у хирургическое H25.0 - H25.9, взрослых и детей лечение					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в

1	2	3	4	5	6	7
энергетическая оптическая, реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии генеза	Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н34.8, Н35.2 - Н36.8, Н43.3, Н44.1	Н26.4, (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	Н26.4, (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	Н26.4, (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	Н26.4, (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
			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,	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,	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,	

1	2	3	4	5	6	7
			глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 -H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8		патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	иридодилатоз, иридоциклоректомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		

1	2	3	4	5	6	7
			энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое злокачественных новообразований глаза, его аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-	S43.1, S69, D31.5, Q10.7, Q11.2	С44.1, С72.3, D31.6, Q11.0 - у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные опухоли, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией хрусталика,	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
пластическая хирургия при их последствиях			стекловидного зрительного глазодвигательных офтальмогипертензией	тела, нерва, мышц,	ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением			ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия (или) недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое и лучевое лечение	транспуллилярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7
	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		стекловидного глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое лазерное лечение врожденных аномалий (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 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, Q13.4, Q13.8, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	аномалии хирургическое лечение врожденная, вторичная кисты оболочки, камера и передней глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы,	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	84 869	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p> <p>Педиатрия</p>			
27.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, с мальабсорбции применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	E83.0	болезнь Вильсона	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	79 759
	K90.0, K90.8, K63.8, E74.3	K90.4, K90.9, E73,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором</p>	



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

1	2	3	4	5	6	7
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический неустановленной этиологии и лечение морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	синдром терапевтического	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	167 738
29.	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	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, I49.3, I49.5, I51.4, Q23.0, Q23.1,	кардиомиопатии: дилатационная, кардиомиопатия, рестриктивная кардиомиопатия, кардиомиопатия, кардиомиопатия, кардиомиопатия неуточненная, миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение аортального, митрального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем	95 133

1	2	3	4	5	6	7
с применением Q23.2, Q24.5, Q25.3 и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q23.3, митрального клапана, (клапанная)	Q25.1, аортальная недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз	клапана, стеноз клапана, ревматическая недостаточность	иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики с (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований		
30. Поликомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3	M05.1, впервые выявленное заболевание с лечение	Ревматология	или терапевтическое	поликомпонентная	иммуномодулирующая терапия 127 299

1	2	3	4	5	6	7
<p>терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2</p> <p>высокой степени активности процесса или с резистентностью лекарственной терапии</p>				<p>с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, 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> <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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					магнитно-резонансной томографии	
	Сердечно-сосудистая хирургия					
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стензированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, нестабильная I21.1, I21.2, острый и повторный инфаркт лечение I21.3, I21.9, I22 миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое и повторный инфаркт лечение	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	167 782
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стензированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, нестабильная I21.1, I21.2, острый и повторный инфаркт лечение I21.3, I21.9, I22 миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое и повторный инфаркт лечение	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 700
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стензированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, нестабильная I21.1, I21.2, острый и повторный инфаркт лечение I21.3, I21.9, I22 миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое и повторный инфаркт лечение	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	293 619
34.	Коронарная реваскуляризация	I20.0, I21.4, нестабильная I21.9, I22 острый и повторный инфаркт лечение	стенокардия, хирургическое и повторный инфаркт лечение	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	149 816

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца		миокарда сегмента (без подъема ST электрокардиограммы)		(сосуды)	
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	205 997
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	262 178
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца со стентированием коронарных артерий	хирургическое лечение 1-3	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	241 421
38.	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	имплантация	частотно-136 058

1	2	3	4	5	6	7
	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	и проводимости гене́за, различно́й сопровождающейся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	нарушения пароксизмальные ритма и проводимости гене́за, различно́й сопровождающейся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	254 503
40.	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	нарушения пароксизмальные ритма и проводимости гене́за, различно́й сопровождающейся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	226 346
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	336 507

1	2	3	4	5	6	7
	ишемической болезни и различных форм сочетанной патологии		стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
42.	Эндоскопические и I27.0 эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	легочная хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе пластика гигантских легкого	140 253
43.	Расширенные и J43 реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение		245 132
			Торакальная хирургия			
44.	Реконструктивные и B67, D16, D18, декомпрессивные M88 операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	восстановление высоты позвонка и его опорной функции путем введения цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	135 345



1	2	3	4	5	6	7
использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, M46, M50, M53, M93, Q76.2	мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	дегенеративно-дистрофическое хирургическое лечение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M03.0, M17	M01, M12.5, M17	нарушение функции крупного сустава лечение конечности любой этиологии	артроз крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных конечностей с	M24.6, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, с Q72.5, Q72.6, Q72.7	Z98.1, G80.2, M21.2, M21.5, Q68.1, Q72.6, Q72.7	врожденные и приобретенные деформации стопы и предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на	

1	2	3	4	5	6	7
	использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, и M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			костях стоп с использованием ауто- и аллогрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных наружных фиксирующих устройств, синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, любой этиологии деформации хирургическое S71, S72, S77, таза, костей верхних и нижних лечение S79, S42, S43, конечностей (угловая S47, S49, S50, деформация не менее 20 M99.9, M21.6, градусов, смещение по M95.1, M21.8, периферии не менее 20 мм) M21.9, Q66, любой локализации, в том Q78, M86, числе многоуровневые и G11.4, G12.1, сопровождающиеся и G80.9, G80.1, укорочением конечности (не G80.2 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.		чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		

1	2	3	4	5	6	7
			Деформации костей таза, бедренной кости у детей со сластическим синдромом			
M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, M16.2, M92	M91, Q65.0, Q65.3, Q65.8, M16.3, M92		дисплазии, аномалии развития, хирургическое лечение травм крупных суставов		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
M24.6			анкилоз крупного сустава в хирургическое порочном положении		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их	
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	и T84, S12.1, S19, S22.1, S32.0, S33, T08, T85, T91, M81,	и неосложненные хирургические позвонков, лечение (разрыв) дисков и позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие патологии или		пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	201 193

1	2	3	4	5	6	7
		M86, M87, M99, Q76.0, Q76.4, Q76.3	M85, перенесенных заболеваний			
		и A18.0, S12.1, S14, S22.0, с S23, S32.0, S33, T09, с использованием M80, протезов тел позвонков M82, и межпозвонковых M85, дисков, костного M96, цементы и Q67, остеозамещающих Q76.1, материалов с Q77, Q76.3	переломы позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков и позвоночника, позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
46.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, межпозвонковых дисков и позвоночника с резекцией диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	S12.0, переломы позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков и позвоночника, позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов			263 606
47.	Эндопротезирование суставов конечностей погружных и наружных фиксирующих устройств	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся хирургическое внутритри- и околосуставные лечение переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			141 561
		M16.1				

1	2	3	4	5	6	7
48.	<p>Эндопротезирование М16 суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	М16	<p>деформирующий артроз с сочетанием посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>в хирургическое с лечение и</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	200 562
						<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной</p>
		М16.2 М16.3	деформирующий артроз с сочетанием с дисплазией сустава	лечение		

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

аутопластикой крышки  
 вертлужной впадины или  
 замещением дефекта крышки  
 опорными блоками из  
 трабекулярного металла  
 укорачивающая остеотомия  
 бедренной кости и имплантация  
 специальных диспластических  
 компонентов эндопротеза с  
 реконструкцией отводящего  
 механизма бедра путем  
 транспозиции большого вертела  
 имплантация эндопротеза, в том  
 числе с использованием  
 компьютерной навигации, и  
 замещением дефекта костным  
 аутотрансплантатом или  
 опорными блоками из  
 трабекулярного металла  
 артролиз и уצרваемое  
 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

M16.4, M16.5

1	2	3	4	5	6	7
49.	Реконструктивные и M40, реберный горб. Врожденные хирургическое корректирующие операции при Q67, деформации позвоночника. лечение сколиотических операций Q77.4, врожденные деформации деформациях грудной клетки. позвоночника Q87 и 3 - 4 степени с Остеохондродисплазия и применением спондилоэпифизарная имплантатов, дисплазия. Ахондроплазия. стабилизирующих аппаратов, в Нейрофибромагоз. Синдром систем, фиксации, в том числе у детей, в Марфана внешней фиксации, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M41, реберный горб. Врожденные хирургическое Q76, деформации позвоночника. лечение Q85, Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромагоз. Синдром Марфана			пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	335 626
50.	Реконструктивно-пластические операции N13.0, N13.2, N13.2, на органах мочеполовой Q54, Q64.1, системы, включающие Q64.1, Q62.2, кишечную пластику Q62.2, Q62.7, мочевых путей, Q62.7, реимплантацию N82.1, N82.0, мочеточников, пластику N82.0, мочевых путей с N33.8 использованием аутологичных лоскутов, коррекцию	N13.1, стриктура мочеочника. хирургическое N35, Стриктура уретры. лечение Q64.0, Сморщенный мочевой пузырь. Q62.1, Гипоспадия. Эписпадия. Q62.3, Экстрофия мочевого пузыря. С67, Врожденный N82.8, уретерогидронефроз. N32.2, Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс.	Урология		уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочника уретроцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистаноанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стенгирование мочеочника у детей	91 694

1	2	3	4	5	6	7
	урогенитальных свищей					
			Опухоль мочевого пузыря.			цистопластика и восстановление
			Урогенитальный свищ,			уретры при гипоспадии,
			осложненный,			эписпадии и экстропии
			рецидивизирующий			пластическое ушивание свища с
						анатомической реконструкцией
						апендицистостомия по
						Митрофанову у детей с
						нейрогенным мочевым пузырем
						радикальная цистэктомия с
						кишечной пластикой мочевого
						пузыря
						аугментационная цистопластика
						восстановление уретры с
						использованием
						реваскуляризированного
						свободного лоскута
						уретропластика лоскутом из
						слизистого рта
						иссечение и закрытие свища
						женских половых органов
						(фистулопластика)
						лапаро-
						и
						экстраперитонеоскопическая
						простатэктомия
						лапаро-
						и
						экстраперитонеоскопическая
						цистэктомия
						лапаро-
						и
						ретроперитонеоскопическая
						тазовая лимфаденэктомия
						лапаро-
						и



1	2	3	4	5	6	7	
					ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолакозия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		
		186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	предстательной хирургическое лечение			
			Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	камни почек. Камни мочеточника. лечение			
			Рожденный мегауретер				
51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	при хирургическом лечении	пеллевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	134 626	
52.	Реконструктивно-	Q36.9	врожденная	полная хирургическое	реконструктивная	119 167	
				Челюстно-лицевая хирургия			

1	2	3	4	5	6	7
пластические операции при врожденных пороках развития L91, M95.0	односторонняя верхняя губы	расщелина лечение	хирургическое рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа лечение после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	хейлоринопластика	
Q35.0, M96	Q35.1, послеоперационный дефект твердого неба	дефект хирургическое лечение		пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q35.0, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение		хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение				
K07.0, K07.2	аномалии области, включающей прикуса	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект деформация ушной раковины	и хирургическое лечение	и зубочелюстных комплексов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	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	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое удаление новообразования	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование слюнной железы распространением прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием		
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	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием		

1	2	3	4	5	6	7
	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					трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение		устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			Эндокринология			
53.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	с терапевтическое лечение, лечение		комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями,	лечение		комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом

1	2	3	4	5	6	7
	заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		вариабельности гликемии и показателей углеводного обмена системой введения инсулина (инсулиновая помпа)	суточной нормализацией обмена непрерывного действия (инсулиновая помпа)
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	лечение с 98 903
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое гиперкортицизма с применением двухсторонней адреналэктомии, применением соматостатина	лечение с 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 субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
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	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	196 830
и D18.0, D13.4, заболевания, врожденные хирургическое реконструктивно-пластические операции на K76.6, K76.8, протоков, воротной вены. печени, желчных протоках Q26.5, I85.0	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные хирургическое лечение, желчных протоков, воротной вены. печени, желчных протоках Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные хирургическое лечение, желчных протоков, воротной вены. печени, желчных протоках Q26.5, I85.0	хирургическое лечение, желчных протоков, воротной вены. печени, желчных протоках Q26.5, I85.0	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов	

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

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на K22 пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22.2, операции на K22	приобретенный пищевода, кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	дивертикул пищевода ахалазия лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на D12.4, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, язвенной болезни печени и желчных протоках, тонкой и толстой кишке, операции на K21, K25, K26, надпочечниках и новообразованиях брюшинного происхождения	D12.4, D12.6, гастроэзофагеальная D13.2, рефлюксная D13.4, Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. D20, новообразования желудка. D73.4, новообразования на K21, K25, K26, новообразования при K59.0, K59.3, двенадцатиперстной кишки. K62.3, новообразования тонкой кишки. K86.0 - K86.8, кишки. Новообразования с E24, E26.0, толстой кишки. Киста печени. E27.5 Гемангиома	гастроэзофагеальная болезнь. лечение желудка. болезнь кишки. желудка. двенадцатиперстной кишки. новообразования тонкой кишки. Новообразования печени. Киста печени.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252 740
3.	Комплексное лечение фетального синдрома, гемолитической болезни	O43.0, O31.2, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	218 050
			Акушерство и гинекология			



1	2	3	4	5	6	7
<p>плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хоридангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>плода (асцит, лечение (асцит, хирургическое лечение</p>	<p>кордцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, 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, хоридангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>иссечение инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой</p>		
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-</p>	<p>N80</p>	<p>наружный инфилтративная форма вовлечением</p>	<p>эндометриоз, хирургическое лечение с лечением</p>	<p>в</p>		

1	2	3	4	5	6	7
пластическое лечение расправленных форм гигантских олухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза					кишки, или мочеочечника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеывделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалитцным доступом лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалитца с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, врожденные пороки развития) тела и лечение 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 врожденное отсутствие влагалитца, замкнутое рудиментарное влагалитце при удвоении матки и влагалитца	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалитцным и абдоминальным доступом и их комбинацией	коррекция пороков развития влагалитца методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинирован- ное лечение</p>	<p>лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p>	
<p>Комплексное лечение при E23.0, задержке полового E30.0, созревания у женщин, E34.5, подтвержденной Q50.0, молекулярно- и Q96, иммуногенетическими Q97.3, методами, включающее Q97.9, гормональные, Q99.1 иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E28.3, задержка E30.9, созревания, E89.3, первичным Q87.1, дефицитом, в том числе при Q97.2, наличии мужской (Y) Q97.8, хромосомы в кариотипе Q99.0,</p>	<p>полового обусловленная эстрогенным</p>	<p>полосового лечение</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0, O34.1, O34.2; O43.2; O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	169 670
5.	Хирургическое лечение доброкачественной опухоли яичников, лечение распространенного	D25, D26.0, D26.7, D27,	опухоль яичников, лечение	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с	264 850

1	2	3	4	5	6	7
эндометриоза, развития и гениталий, гениталий у женщин с использованием робототехники	D28, N80, N81, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q97.3, E34.5, E30.9	D28, N80, N81, N39.4, Q56.0, Q56.3, Q96.3, Q99.0, E30.0, E30.9	у женщин репродуктивного возраста. миома матки у репродуктивного Наружный форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении		применением робототехники	

1	2	3	4	5	6	7		
			<p>матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>					
6.	<p>Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,</p>	<p>D69.1, D69.5, D59</p>	<p>D82.0, патология гемостаза, с геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>	<p>патология гемостаза, осложненное лечение к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>проведение хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>	<p>различных</p>	<p>317 610</p>
	<p>препараты крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,</p>	<p>D69.1, D69.3</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение</p>	<p>патология гемостаза, комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	<p>консервативное и</p>	
	<p>препараты крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,</p>	<p>D61.3</p>	<p>рефрактерная апластическая комбинированная</p>	<p>рефрактерная апластическая комбинированная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное и</p>	<p>консервативное и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		анемия и рецидивы ное лечение заболевания			хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, лечение перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)			комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммуноотерапия, эфферентные методы
		D76	Эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			хелаторная терапия, эфферентные методы
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивные восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов свертывания	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 кровотечениями, 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 синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к
						539 730

1	2	3	4	5	6	7
	<p>крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>					
E75.2			<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>		<p>факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>	
8.	<p>Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	Q41, Q42	<p>Детская хирургия в период новорожденности</p> <p>врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. лечение</p> <p>Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника</p>		<p>межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией</p>	353 250



1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэнтерита и омфалоцеле новорожденных, в том числе торако-лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная грыжа. Гастроэнтерит	диафрагмальная хирургическое лечение	хирургическое лечение Омфалоцеле.	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации новорожденных, в том числе торако-лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. образования пространия и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома локализации	Объемные хирургическое за брюшной и брюшной	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках мочевом пузыре новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. врожденный мегауретер. Мультикистоз	гидронефроз. лечение	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопицианция мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	

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

новообразования почки

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями  
уретроилеосигмостомия  
лапароскопическая  
нефруретерэктомия  
нефрэктомия  
через минилумботомический доступ

#### Комбустиология

9. Хирургическое лечение T95, L90.5, рубцы, рубцовые деформации хирургическое послеожоговых рубцов и L91.0 вследствие термических и лечение рубцовых деформаций, химических ожогов требующих этапных реконструктивно-пластических операций 116 590

#### Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, острые нарушения мозгового терапевтическое перенесенног инсульта и S06.5, S06.7, кровообращения и черепно- лечение черепно-мозговой травмы S06.8, S06.9, мозговые травмы, состояния при нарушении S08.8, S08.9, после острых нарушений и мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой когнитивных функций I60-I69 442 000

реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей

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

функциональных нарушений  
по модифицированной шкале  
Рэнкина  
3 степени

восстановительное лечение с  
применением комплекса  
мероприятий в комбинации с  
виртуальной реальностью

восстановительное лечение с  
применением комплекса  
мероприятий в комбинации с  
навигационной ритмической  
транскраниальной магнитной  
стимуляцией

#### Нейрохирургия

11.	Микрохирургические вмешательства	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, и C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	289 200
	микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
					удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной	

1	2	3	4	5	6	7
каверномах функционально значимых зон головного мозга	Q85.0		и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	и лечение	флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
C71.6, C79.3, D18.0, Q85.0	C71.7, внутримозговые D33.1, злокачественные (первичные лечение D43.1, и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации		хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома)		функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
C70.0, D32.0, D42.0	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек		первичные) доброкачественные новообразования головного парасаггитальной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			оболочек мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и

1	2	3	4	5	6	7
	головного мозга с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		локализации с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) кистах, церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, D35.2 - аденомы D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	и хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
	нейрофиброматозе при I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) кистах, церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - аденомы D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно				удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с 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) макроэмболов	существующих дренажных систем
		C41.0, C44.4, C79.5, D16.4, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое и лечение	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	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, спондилолистез (все уровни хирургическое лечение (все уровни стеноз позвоночника)</p>	<p>G95.1, G95.2, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов и M50, M51.0 - отделов с миелопатией, M51.3, M51.8, радикуло- и нейропатией M51.9</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, деструкция и деформация перелом) лечение G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение B67, D16, D18, позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно контактным путем в результате воздействия</p>	<p>G95.1, G95.2, деструкция и деформация перелом) лечение G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение B67, D16, D18, позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно контактным путем в результате воздействия</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, деструкция и деформация перелом) лечение G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение B67, D16, D18, позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно контактным путем в результате воздействия</p>	<p>G95.1, G95.2, деструкция и деформация перелом) лечение G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение B67, D16, D18, позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно контактным путем в результате воздействия</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>



1	2	3	4	5	6	7
			опухли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			
G95.1,	G95.2,	G95.2,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	
G95.8,	G95.9,	G95.9,	дистрофическое	поражение	лечение	вмешательство с резекцией
M42,	M43,	M43,	межпозвонковых	дисков,	дисков,	позвонка, межпозвонкового диска,
M45,	M46,	M46,	суставов	и	связок	связочных элементов сегмента
M48,	M50,	M50,	позвоночника	с		позвоночника из заднего или
M51,	M53,	M53,	формированием	грыжи	диска,	с
M92,	M93,	M93,	деформацией	(гипертрофией)		с
M95,	G95.1,	G95.1,	суставов	и	связочного	с
G95.2,	G95.8,	G95.8,	аппарата,	нестабильностью		использованием костной пластики
G95.9, Q76.2		G95.9, Q76.2	сегмента, спондилолистезом,	деформацией	и	(спондилодеза), погружных
			позвоночного канала	и	его	имплантатов и стабилизирующих
			карманов			систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и

1	2	3	4	5	6	7
G95.1, G95.8, A18.0, S12.1, S14, S22.0, S23, S32.0, S33, T09, M80, M82, M85, M96, Q67, Q76.1, Q77,	переломы повреждения межпозвонковых связок деформации столба врожденной патологии перенесенных заболеваний	позвонков, (разрыв) дисков и позвоночника, позвоночного его	хирургическое лечение	малоинвазивного инструментария декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилостеа), погружных имплантатов	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертеброгомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилостеа), погружных имплантатов	
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	невропатии и нейропатии хирургическое лечение	G50 - G53	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией			

1	2	3	4	5	6	7
12.	Микрохирургические, эндодваскулярные стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного внутримозговых внутримозговых гематомах	I60, I61, I62 и с	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	392 920
			головного периода или		аспирация	
			аневризма хирургическое		и гематом с	
		I67.1	вне стадии лечения разрыва		интраоперационного	
			артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
			дуральные артериовенозные фистулы спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные.	и лечение	эндодваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	артериовенозные фистулы спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные.		эндодваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	

1	2	3	4	5	6	7
			Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение ангиомы,	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроспиралей и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		S83.9, S85.1, артериовенозные D10.6, D10.9, мальформации, D18.0 - D18.1, гемангиомы, D21.0, D35.5 - гемангиобластомы, D35.7, D36.0, ангиофибромы, Q85.8, Q28.8	параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио- логическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
		G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое для G25.0, G25.2, вторичный паркинсонизм, лечение G80, G95.0, деформирующая мышечная G95.1, G95.8 дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор			стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		Имплантиция временных электродов для G25.0, G25.2, нейростимуляции спинного мозга. G80, G95.0, деформирующая мышечная G95.1, G95.8 дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор			двухуровневое эпидуральных электродов с	
		Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге G09, G24, G35, спастические, G80, G81.1, синдромы, двигательные и				

1	2	3	4	5	6	7
	и спинномозговых нервах, G82.1, G82.4, тазовые нарушения как лечение в том числе селективная G95.0, G95.1, проявления энцефалопатий и ризотомия, для лечения G95.8, I69.0 - миелопатий различного генеза эпилепсии, гиперкинезов и I69.8, M96, (онкологических процессов, миелопатий различного генеза T90.5, T91.3 последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	G31.8, G40.1 - симптоматическая эпилепсия хирургическое лечение G40.4, Q04.3, (медикаментозно-резистентная) Q04.8	применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпилептических электродов и мониторинга имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпилептических электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга		

1	2	3	4	5	6	7
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	и гигантские дефекты и деформации свода черепа, орбиты и отделов лицевого скелета и врожденного генеза	гигантские хирургическое лечение свода черепа, орбиты и отделов скелета и врожденного генеза	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов	209 780
	Микрохирургические вмешательства периферических сплетениях с пластикой нервов автотрансплантатами. Имплантация электродов для нейростимуляции мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого и шейных суставов, корешков, синдром конечности с невропатией радикулопатией	плечевого хирургическое лечение и шейных суставов фантома с болью, или радикулопатией	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
					невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства	
		G56, G57,	последствия травматических и других поражений	хирургическое	микрохирургические вмешательства	

1	2	3	4	5	6	7
Т14.4			периферических нервов и лечение сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями			интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
		С47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	и хирургическое лечение		проведение периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
						микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под интраоперационным
Эндоскопические стереотаксические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенной окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	и G91, Q03 при или	G93.0, врожденная приобретенная гидроцефалия	или хирургическое лечение гидроцефалия характера. Приобретенные церебральные кисты			нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лечение с использованием специализированных	С31, С71.0 - С71.7, С72, С79.3 - С79.5, D10.6, D16.4, их	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, оболочек, черепных	лучевое лечение		стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек,
						316 920

1	2	3	4	5	6	7
ускорителей поражений головного и мозга, тригеминальной и медуллярных болевых синдромов различного генеза	при D16.6, D16.8, D21, D32, D33, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 и медуллярных болевых синдромах различного генеза	D16.6, D16.8, D21, D32, D33, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	нервов, костей черепа и скелета, мягких головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	черепа и скелета, мягких головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства применением клеевой композиций (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	и с неадгезивной композицией, более 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 внутримозгового кровоизлияния	в хирургическое или лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиций, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиций, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное и эндovasкулярное вмешательство ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением	1 058 790



1	2	3	4	5	6	7
	разрыва					адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое и лечение				ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое и лечение				ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
D18.0, D18.1, D21.0, D35.6, Q28.8	артериовенозные мальформации, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое, лечение ангиомы, лечение ангиомы, лечение ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты				ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных	хирургическое лечение				эндovasкулярная ангиопластика и стентирование

1	2	3	4	5	6	7
	отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней					
16.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 и G95.8, E75.2, G09, G35, G37, G81.1, G82.4, G95.1, I69.0 - I69.8, M53.3, M96, T88.8, T90.5, T91.3	церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней Паркинсона и вторичный паркинсонизм, мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, двигательные нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	и хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1 397 620
G31.8			симптоматическая эпилепсия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе	числе
G40.1 -	G40.4,		(резистентная к лечению лекарственными препаратами)		стереотаксическая, внутримозговых и периферических временных или	

1	2	3	4	5	6	7
		Q04.3, Q04.8				
		M50, M51.0 - поражения межпозвоночных хирургическое M51.3, M51.8 - дисков шейных и грудных лечение M51.9 отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией				постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов 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, G57, T14.4, невропатией или T91, T92, T93 радикулопатией				имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G56, G57, последствия травматических и хирургическое T14.4, T91, других поражений лечение T92, T93 периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями				имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства,	S00, S01, S02, злокачественные и S04 -S06, новообразования S09.0, S09.1, шеи I - III стадии S09.8, S09.9, S10.0, S10.1,		хирургическое головы и лечение		удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микрoэндoларингeальная резекция
						218 610

1	2	3	4	5	6	7
	интервенционные	C10.2, C10.3,			гортани с использованием	
	радиологические	C10.4, C11.0,			эндовидеотехники	
	вмешательства,	C11.1, C11.2,			микрэндоларингеальная резекция	
	малоинвазивные	C11.3, C11.8,			видеоэндоскопическая	
	органосохранные	C11.9, C12,			тиреоидэктомия	
	вмешательства	при C13.0, C13.1,			видеоассистированная	
	злокачественных	C13.2, C13.8,			нервосберегающая шейная	
	новообразованиях	C13.9, C14.0,			лимфаденэктомия	
		C14.2, C15.0,			видеоассистированная	
		C30.0, C31.0,			удаление лимфатических узлов и	
		C31.1, C31.2,			клетчатки переднего верхнего	
		C31.3, C31.8,			средостения видеоассистированное	
		C31.9, C32,			удаление опухоли придаточных	
		C43, C44, C69,			пазух носа видеоассистированное	
		C73			резекция верхней челюсти	
					видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция	
					видеоэндоскопическая	
					селективная и суперселективная	
					инфузия в глазную артерию	
					химиопрепарата как вид	
					органосохраняющего лечения	
					ретинобластомы у детей	
		C15, C16, C17, злокачественные		хирургическое	эндоскопическое	
		C18, C19, C20, новообразования		пищевода, лечение	электрохирургическое	удаление
		C21		желудка, двенадцатиперстной	опухоли	
				кишки, ободочной кишки,		
				ректосигмоидного		
				соединения, прямой кишки,		
				заднего прохода и анального		
				канала в пределах слизистого		

1	2	3	4	5	6	7
С16	слоя T1	локализованные местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение злокачественных хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов		
С17	локализованные	местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	и хирургическое лечение злокачественных лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция		
С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные злокачественных новообразований половины ободочной кишки	локализованные злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	и хирургическое лечение формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
С18.5, С18.6	локализованные злокачественных новообразований половины ободочной кишки	локализованные злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	и хирургическое лечение формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
С18.7, С19	локализованные злокачественных	локализованные злокачественных	и хирургическое лечение формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки		



1	2	3	4	5	6	7
	злокачественные новообразования желчного протока		хирургическое общего лечение	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)		
	злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя T1		хирургическое общего лечение	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)		
	злокачественные новообразования протоков		хирургическое желчных лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей		
	незлокачественные новообразования протоков		хирургическое желчных лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей		
S33, S34	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0Mo)		ранний хирургическое легкого лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндпротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p>	
С33, С34		ранний рак трахеи		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое	
					электрохирургическое	удаление
					опухоли трахеи	
		стенозирующие		хирургическое	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
		злокачественные		лечение		
		новообразования	трахеи.			
		Стенозирующий центральный				
		рак легкого (T2-4NxMx)				



1	2	3	4	5	6	7
			ранние злокачественных легкого (I - II стадия)	формы хирургическое опухолей лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
С37, С38.1, С38.2, С38.3			опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль заднего средостения (начальные формы). Метастагическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
С48.0			неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли пространства забрюшинного	
С50.2, С50.9			злокачественные новообразования железы I <sub>1a</sub> , I <sub>1b</sub> , III <sub>a</sub> стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
С53			злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
С54			злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация матки, расширенная видеоэндоскопическая	
				хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
				местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	
				злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
				локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
				локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
				злокачественные новообразования почечной лоханки (I - II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
				локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
				локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)		лапароскопическая цистэктомия	
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулектомия трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
С74			злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
С38.4, С45.0		С38.8,	опухоль Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	плевры. хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18. Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов злокачественных новообразованиях	С00.0, С00.2, С00.4, С00.6, С00.9, С02, С03.9, С04.1, С04.9, С06.0, С06.2, С06.9, С08.0, С08.8, С09.0,	С00.1, С00.3, С00.5, С00.8, С01, С03.1, С04.0, С04.8, С05, С06.1, С06.8, С07, С08.1, С08.9, С09.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические, центральной нервной системы	и шеи, хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты	240 710

1	2	3	4	5	6	7
C09.8,	C09.9,				реконструкция стенок глазницы	
C10.0,	C10.1,				пластика верхнего неба	
C10.2,	C10.3,				глоткомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
C10.4,	C10.8,				резекция ротоглотки, с	
C10.9,	C11.0,				комбинированная	
C11.1,	C11.2,				реконструктивно-пластическим компонентом	
C11.3,	C11.8,				фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
C11.9,	C12,				иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
C13.0,	C13.1,				резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
C13.2,	C13.8,				резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
C13.9,	C14.0,				резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
C14.2,	C14.8,				паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
C15.0,	C30.0,				резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
C30.1,	C31.0,				резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
C31.1,	C31.2,				резекция	
C31.3,	C31.8,				комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
C31.9,	C32.0,				резекция	
C32.1,	C32.2,				резекция	
C32.3,	C32.8,				резекция	
C32.9,	C33,				резекция	
C43.0 -	C43.9,				резекция	
C44.0 -	C44.9,				резекция	
C49.0,	C69,				резекция	
C73					резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					ларингофарингэктомия	с
					реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция	рогоглотки
					комбинированная	с
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта, комбинированная	с
					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	
					микрососудистой реконструкцией	с
					резекция нижней челюсти	с
					микрохирургической пластикой	
					резекция	рогоглотки,
					комбинированная	с
					микрохирургической	
					реконструкцией	
					тиреоидэктомия	с
					микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
						резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с

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

					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	
C15	начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода				отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная резекция эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией,	

1	2	3	4	5	6	7
					интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
S17	местнораспространенные и хирургическое диссеминированные формы лечения злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки				панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
S18	местнораспространенные и хирургическое метастатические формы лечения первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)				левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная	



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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
S33	опухоль трахеи		хирургическое лечение			
S34	опухоль легкого I - III стадии		хирургическое лечение			<p>Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					резекций, пластикой (алло-, аутоотрасплатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастиальной	
					лимфаденэктомией и интраоперационной	
					фотодинамической терапией	
С37,	С08.1,	опухоль	вилочковой железы	хирургическое	удаление опухоли	средостения с
С38.2,	С38.3,	III стадии,	опухоль	переднего,	лечения	интраоперационной
С78.1		заднего	средостения,	местнораспространенные	формы, метастатическое	поражение средостения
					плевры. хирургическое	плевропневмонэктомия
С38.4, С38.8,	С38.8,	опухоль	плевры.	хирургическое	тотальная плеврэктомия	с
С45, С78.2			Распространенное поражение	лечения	гемиперикардэктомией, резекцией	диафрагмы
			Мезотелиома плевры.		тотальная плеврэктомия	или
			Метастатическое поражение	плевры	плевропневмонэктомия	с
					интраоперационной	терапией,
С39.8,	С41.3,	опухоли	грудной	стенки	хирургического	удаление опухоли
	(мягких	тканей,	ребер,	лечение	экзартикуляцией	ребер, ключицы и

1	2	3	4	5	6	7
С49.3			грудины, ключицы)			
						пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
						удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
						удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
С40.0,			С40.1, первичные злокачественные хирургическое			резекция кости с
С40.2,			С40.3, новообразования костей и лечение			микрохирургической
С40.8,			С40.9, суставных хрящей туловища и			реконструкцией
С41.2,			С41.3, конечностей Ia-b, Iia-b,			резекция грудной стенки с
С41.4,			С41.8, Iva-b стадии. Метастатические			микрохирургической
С41.9,			С79.5, новообразования костей,			реконструкцией
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

1	2	3	4	5	6	7
					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 межпозвоночно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка	с
					эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седялищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса	с
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза	комбинированная с реконструктивно-

1	2	3	4	5	6	7



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



1	2	3	4	5	6	7
						<p>техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной</p>
C51	злокачественные новообразования (I - III стадия)			хирургическое вульвы лечение		
C52	злокачественные новообразования (II - III стадия)			хирургическое влагалища лечение		

1	2	3	4	5	6	7
C53			злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	лимфаденэктомией радикальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками предоперационной лучевой терапии расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
C54			злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
						экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
S56	злокачественные новообразования (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований		яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	тазовые экстирпации
S53, S54, S56, S57.8	рецидивы злокачественных новообразований шейки матки и яичников		яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	тазовые экстирпации
S60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)		полового члена	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	члена с пластикой
S61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7		железы предстательной железы	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия	простатэктомия промежуточным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxM0)		железы предстательной железы			
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) (T1c-2bN0M0)		железы предстательной железы			
	с высоким риском					

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

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	надпочечника с резекцией соседних органов
19. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства лекарственное противоопухолевое лечение, интенсивной поддерживающей и корригирующей терапией	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 и C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение		внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368 910
	C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные	комбинированное лечение	хирургическое лечение с курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

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

1	2	3	4	5	6	7
			неорганных забрюшинного пространства	опухолей пространства		вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение		или химиотерапия с хирургического
		С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение		или химиотерапия с хирургического в течение одной госпитализации
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение		в сочетании с лекарственными препаратами, с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			метастатические рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения	и комбинированное лечение		предоперационная или послеопера- ционная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С53	хирургического метода местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение		или химиотерапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
C54	злокачественные новообразования (II - III стадия)	комбинированное лечение	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации
C62	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные, метастатические рецидивные новообразования яичка	комбинированное лечение	местнораспространенные, метастатические рецидивные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	злокачественные новообразования яичка (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	злокачественные новообразования яичка (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	злокачественные новообразования яичка (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные	комбинированное лечение	местнораспространенные уротелиальные злокачественные	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации



1	2	3	4	5	6	7
			новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4, S69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
S71			опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных	

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

1	2	3	4	5	6	7
					препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
20.	Комплексное лечение с C81 - C90, первичные хронические терапевтическое применение стандартной C91.1 - C91.9, лейкозы и лимфомы (кроме лечение химио- (или) C92.1, C93.1, высокозлокачественных иммунотерапии (включая D45, C95.1 лимфом, хронического таргетные лекарственные миелолейкоза в фазе препараты), лучевой и бластного криза и фазе афферентной терапии при акселерации)	C81 - C90, первичные хронические терапевтическое применение стандартной C91.1 - C91.9, лейкозы и лимфомы (кроме лечение химио- (или) C92.1, C93.1, высокозлокачественных иммунотерапии (включая D45, C95.1 лимфом, хронического таргетные лекарственные миелолейкоза в фазе препараты), лучевой и бластного криза и фазе афферентной терапии при акселерации)	хронические терапевтическое применение стандартной C91.1 - C91.9, лейкозы и лимфомы (кроме лечение химио- (или) C92.1, C93.1, высокозлокачественных иммунотерапии (включая D45, C95.1 лимфом, хронического таргетные лекарственные миелолейкоза в фазе препараты), лучевой и бластного криза и фазе афферентной терапии при акселерации)	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	298 640
21.	Дистанционная, внутритканевая,	C00 - C14, злокачественные C15 - C17, новообразования	головы и лечение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	269 170

1	2	3	4	5	6	7
	внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия радиотерапевтических отделений, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C18 - C23 C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5,	шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, почек, члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		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	
	C51, C52, C53, C54, C55	Интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия.	
						внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостага

1	2	3	4	5	6	7
						лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
S56	злокачественные новообразования яичников, рецидив, Локальный поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение рецидив, лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение рецидив, лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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	лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
S57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение маточных рецидив курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение маточных рецидив курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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	лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
S64	злокачественные новообразования (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение почки локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение почки локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

1	2	3	4	5	6	7
С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	3	4	терапевтическое лечение щитовидной железы	радиоидотерапия тиреоидной ткани радиоидотерапия метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	остаточной тиреоидной ткани отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
С50, С61, С34, С73, С64, С79	множественные метастазы в костях при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоидотерапевтический вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болями	С50, С61, С34, С73, С64, С79	множественные метастазы в костях при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоидотерапевтический вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болями	терапевтическое лечение злокачественных новообразований	радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болями в костях	системная радионуклидная терапия в сочетании с радионуклидной терапией
С70, С71, С72, С75.1	злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	С70, С71, С72, С75.1	злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение злокачественных новообразований	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.

1	2	3	4	5	6	7
					3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		S81, S82, S83, S84, S85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
			злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	лечение	терапевтическое лечение	Синхронизация дыхания
	Контактная терапия при раке предстательной железы с использованием П125	S61	лучевая		внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	
			злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря,	лечение	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях олигометастатическим поражением внутренних органов	S00-S75, S97	лучевая			

1	2	3	4	5	6	7
	надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций					
22.	Комплексная и С81 - С90, острые высокодозная С91.0, С91.5 - высокодозкачественные химиотерапия (включая С91.9, С92, лимфомы, рецидивы и эпигенотомную терапию) С93, С94.0, резистентные формы других острых лейкозов, С94.2 - 94.7, лимфопролиферативных высокодозкачественных С95, С96.9, заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и С00 - С14, миелолейкоз в фазах рефрактерных форм лим- С15 - С21, акселерации и бластного фопролиферативных и С22, С23 - С26, криза. Солидные опухоли у миелолипролиферативных С30 - С32, С34, детей высокого риска заболеваний. Комплексная, С37, С38, С39, (опухоли центральной С40, С41, С45, нервной системы, высокодозная химиоте- С46, С47, С48, ретинобластома, рапия (включая лечение С49, С51 - С58, нейробластома и другие таргетными лекарствен- С60, С61, С62, опухоли периферической ными препарагами) С63, С64, С65, нервной системы, опухоли солидных опухолей, С66, С67, С68, почки, опухоли печени, рецидивов и рефрактерных С69, С71, С72, опухоли костей, саркомы форм солидных опухолей у С73, С74, С75, мягких тканей, С76, С77, С78, герминогенные опухоли). Рак детей			лейкозы, терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	331 910



1	2	3	4	5	6	7
		С79, С96.5, С96.6, С96.8	<p>носоглотки. Меланома.</p> <p>Другие злокачественные эпителиальные опухоли.</p> <p>Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области).</p> <p>Высокий риск</p> <p>гистиоцитоз</p> <p>(мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз</p> <p>Лангерганса</p> <p>(мультифокальный, унифокальный).</p> <p>Злокачественный гистиоцитоз.</p>		<p>сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	
			<p>Х</p>		<p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой клетками аутологичными стволовыми клетками крови с использованием факторов, антибактериальных,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных опухолевых заболеваний, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоли двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная саркома, гистиоцитоза, мягких тканей	опорно-хирургическое лечение	противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови резекция большой берцовой кости сегментарная эндопротезированием резекция костей голени сегментарная эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	1 766 490

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					эндотезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндотезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса	с
					эндотезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндотезированием	с
					резэндотезирование	
					резекция грудной стенки	с
					эндотезированием	
					удаление тела позвонка	с
					эндотезированием	
					удаление позвонка	с
					эндотезированием и фиксацией	
25.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	S06.2, C09.1, C09.8, N3-4), рецидив C10.0 - 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,	опухоли головы и шеи (T1-2, хирургическое лечение)	роботассистированное удаление опухоли головы и шеи	удаление	281 140
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	

1	2	3	4	5	6	7
		S32.8, S32.9				<p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p>
S16	начальные и локализованные хирургические формы злокачественных новообразований желудка					<p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>
S17	начальные и локализованные хирургические формы злокачественных новообразований тонкой кишки					<p>роботассистированная резекция тонкой кишки</p>
S18.1, S18.2, S18.3, S18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки					<p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>
S18.5, S18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки					<p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>

1	2	3	4	5	6	7
C18.7, C19	локализованные сигмовидной кишки и лечение ректосигмоидного отдела	опухоли кишки и лечение	хирургическое	роботассистированная сигмовидной кишки резекция	роботассистированная сигмовидной кишки резекция	резекция
C20	локализованные прямой кишки	опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная прямой кишки резекция	роботассистированная прямой кишки резекция	резекция
C22	резектабельные метастатические печени	первичные и вторичные опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	роботассистированная анатомическая резекция печени	резекция
C23	локализованные злокачественных новообразований пузыря	формы желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия правосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия правосторонняя гемигепатэктомия	резекция печени
C24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	панкреато- дуоденальная резекция панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция	панкреато- панкреато- панкреато- с
C25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли	хирургическое лечение		роботассистированная дуоденальная резекция панкреато- расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	панкреато- панкреато- панкреато- с
C34	ранние злокачественных новообразований I стадии	формы	хирургическое лечение легкого			
C37, C38.1	опухоль I стадии. Опухоль средостения формы)	вилочковой железы переднего (начальные	хирургическое лечение		роботассистированное опухоли средостения	удаление
C53	злокачественные новообразования Ia стадии	шейки матки	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная матки без придатков	радикальная трахелэктомия





1	2	3	4	5	6	7
C61	локализованный предстательной железы лечение II стадии (T1C-2CN0M0)	рак хирургическое	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	роботассистированная лимфаденэктомия	резекция почки с использованием робототехники	роботассистированная нефрэктомия
C64	злокачественные новообразования I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое	хирургическое	хирургическое	резекция почки с использованием робототехники	роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое	хирургическое	хирургическое	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	роботассистированная нефрэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое	хирургическое	хирургическое	роботассистированная радикальная цистэктомия	роботассистированная нефрэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое	хирургическое	хирургическое	роботассистированная атипичная резекция легкого	роботассистированная нефрэктомия
26.	Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха	Оториноларингология	Хронический средний отит. Хронический эпитимпанальный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и	хирургическое	тимпанопластика с санитуриумим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	127 620



1	2	3	4	5	6	7
					пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27.	Хирургическое сенсоневральное тугоухости высокой степени и глухоты	лечение Н90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 362 720
Офтальмология						
28.	Хирургическое лечение глаукомы, микроинвазивную энергетическую и реконструктивную лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	лечение Н26.0-Н26.4, включая Н40.1-Н40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким давлением внутриглазным лечение зашейной стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94 480
	Хирургическое и (или) лучевое новообразований придаточного аппарата орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	(или) С43.1, С69.0 - С72.3, D31.5, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его и придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без	хирургическое (или) лучевое лечение аппарата, лечение орбиты и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза различными доступами	

1	2	3	4	5	6	7
<p>пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридектомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия с иридопластикой, экстракцией имплантацией катаракты, интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при</p>	<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридектомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия с иридопластикой, экстракцией имплантацией катаракты, интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при</p>	<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридектомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия с иридопластикой, экстракцией имплантацией катаракты, интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклексклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>новообразованиях глаза          реконструктивно-пластические          операции переднего и заднего          отделов глаза и его придаточного          аппарата          орбитотомия с энуклеацией и          пластикой культи          контурная пластика орбиты          эксцизия новообразования          конъюнктивы и роговицы с          послойной          кератоконъюнктивальной          пластикой          брахитерапия при          новообразованиях придаточного          аппарата глаза          рентгенотерапия при          злокачественных новообразованиях          век</p>	<p>аллолиम्бальная трансплантация          витректомиа с удалением          люксированного хрусталика          витреоленсэктомия с имплантацией          интраокулярной линзы, в том числе          с лазерным витрилизисом          дисклеральное удаление          инородного тела с локальной          склеропластикой          микроинвазивная витректомиа, в</p>	114 300
29.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое лечение H04.0 - H04.6, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: S02.3, патология хрусталика, стекловидного					

1	2	3	4	5	6	7
S05.0 - T26.0 - H44.0 - T85.2, T90.4, T95.8	S05.9, тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	S05.9, тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	S05.9, тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	S05.9, тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	S05.9, тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	том числе с линсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартотомией, ретиномией, 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 трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей

1	2	3	4	5	6	7
					трансплантация амниотической мембраны	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков экспандерами	
					дакриоцисториностомия 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 (лазерная)
					реконструктивная операция при патологии слезотводящих путей	реконструктивная операция при патологии слезотводящих путей
					реконструктивная блефаропластика	реконструктивная блефаропластика
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)	рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
					автоматизированная	автоматизированная
Комплексное	лечение Н16.0, Н17.0 - язва	роговицы	острая, комбинирован-			последняя



1	2	3	4	5	6	7
болезней включая реконструктивную лазерную интенсивное консервативное язвы роговицы	роговицы, N17.9, N18.0 - стромальная перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератококус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	или ное лечение	кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование			

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

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
<p>микроинвазивная энергетическая реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия витреоретиальной патологии генеза</p>	<p>H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>и взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, в рубриках, ретинолизис и ретинальные кисты, окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика,</p>	<p>лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактомультисификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, 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 лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>			

1	2	3	4	5	6	7
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы и заднего сегментов хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей</p>	<p>H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 - H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8,</p>	<p>H26.1, H26.4, H33.0, H33.5, H40.3, H40.5, H43.3, Q10.0, Q10.4 - Q11.1, Q12.1, Q12.4, Q13.0, Q13.4, Q14.0,</p>	<p>стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>аномалии хирургическое переднего лечения, врожденная, вторичная оболочка, и передней камеры глаза, коллобома врожденное, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные роговицы, тела, атрофией</p>	<p>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 перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
анестезией	<p>Q14.1, Q14.3, зрительного нерва.</p> <p>Q15.0, H02.0 - Врожденные аномалии</p> <p>H02.5, H04.5, заднего сегмента глаза</p> <p>H05.3, H11.2 (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений</p> <p>или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микровинзивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микровинзивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>				

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

диодлазерная  
 циклофотокоагуляция, в том числе  
 с коагуляцией сосудов  
 удаление силиконового масла  
 (другого высокомолекулярного  
 соединения) из витреальной  
 полости с введением  
 расширяющегося газа и (или)  
 воздуха, в том числе  
 эндолазеркоагуляцией сетчатки  
 реконструктивно-пластические  
 операции на экстраокулярных  
 мышцах или веках или слезных  
 путях при пороках развития  
 модифицированная  
 синустрабекулэктомия, 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  
 удаление вторичной катаракты с  
 реконструкцией задней камеры, в  
 том числе с имплантацией  
 интраокулярной линзы  
 микроинвазивная капсулэктомия, в  
 том числе с витректомией на  
 афакичном (артифакичном) глазу

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

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы  
 репозиция интраокулярной линзы с витректомией  
 контурная пластика орбиты  
 пластика конъюнктивальных сводов  
 лентвитректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы  
 лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)  
 лазерная иридокорреопластика  
 лазерная витреошвартотомия  
 лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  
 лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

#### Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, лечение (пороков развития) трахеи, бронхов, легких, сосудов  
 Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1  
 аномалии терапевтическое лечение с применением химиотерапевтических

101 080



1	2	3	4	5	6	7
<p>бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>Е22.8, преждевременное половое созревание, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное</p>	<p>лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Комбинированное лечение E30, тяжелых форм Q78.1 преждевременного полового развития (Ш - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в</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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
пульсовом режиме	опухольями Преждевременное развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	гонад. половое	доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухоли гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухоли 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			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой бронхиальной (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	J45.0, T78.3	<p>бронхиальная атопическая форма, персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>астма, терапевтическое лечение</p>	<p>ремоделирования, гормонально-биохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
32.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	K50	<p>болезнь Крона, рецидивирующее течение и лечение (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапия</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также</p>	159 770

1	2	3	4	5	6	7
и экстракорпоральной детоксикации	и методов				визуализирующих диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)	методов
E74.0	гликогеновая (I и III с формированием фиброза	болезнь терапевтическое типы) лечение			поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)	лечение с
K51	неспецифический колит, рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	язвенный терапевтическое непрерывно лечение			поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем	лечение с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>	
B18.0,	B18.1, хронический	B18.1, хронический	вирусный	терапевтическое	поликомпонентное	лечение с
B18.2,	гепатит с умеренной и лечение	B18.8, гепатит с умеренной и лечение	и лечение		применением	комбинированных
B18.9,	высокой степенью активности	K73.2, высокой степенью активности	формированием		схем	иммуносупрессивной терапии,
K73.9	и (или) фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	и (или) фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	и к		включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией,

1	2	3	4	5	6	7
					фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
К74.6			цирроз печени, течение с коллатерального кровообращения	активное терапевтическое развитием лечение	полikomпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского		М33, М34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и	терапевтическое лечение	полikomпонентное иммуномодулирующее генно-инженерными биологическими препаратами,	

1	2	3	4	5	6	7
<p>анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>(или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>				<p>мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических диагностик ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
<p>М30, М32</p>	<p>М31, системная красная волчанка, терапевтическое лечение</p>	<p>узелковый полиартериит и лечение родственных состояний, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>			<p>иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
						методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08			ювенильный артрит с высокой степенью активности лечение воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием		кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и		кистозный фиброз. Кистозный терапевтическое лечение фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических препаратов для



1	2	3	4	5	6	7
<p>химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	<p>Поликомпонентное лечение D80, D81.0, иммунодефициты D81.1, D81.2, преимущественной с терапевтическое лечение врожденных иммунодефицитов с</p>			

1	2	3	4	5	6	7
иммунодефицитов применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, и иммунологических и цитологических методов обследования	с D82, D83, D84		недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, с иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая		применением химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
			гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с рецидивирующим дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-			

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и иммуногистохимическим исследованием</p>	<p>клеток. Общий variabelьный иммунодефицит нефротический синдром неустойчивой этиологии и 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, купингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологических нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>синдром терапевтическое</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное нефротического стероидзависимого 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</p>	<p>лечение</p>	<p>лечение</p>	<p>лечение</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>наследственные нефропатии, терапевтическое лечение при наследственном заболевании, 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.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой</p>	<p>наследственное лечение при наследственном нефрите с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболитических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>ультразвуковые методы диагностики</p>	

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

33.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервнo-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>роста и развития врожденные, дегенеративные центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>	<p>и терапевтическое лечение заболеваний нервной системы</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее 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 (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	<p>213 880</p>
-----	--	---	---	--	---	----------------

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимульной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса и нейровизуализационных и нейрофункциональных методов</p>	<p>обследования</p>

1	2	3	4	5	6	7	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых аутоиммунного врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, форм E16.1	диабет Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).	новорожденных. лечение	терапевтическое лечение	тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	285 230
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования ишемической болезни различных форм сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I44.1, I45.2, I45.6, I49.5, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным поражением главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1	болезнь сердца	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в	344 570

1	2	3	4	5	6	7
			или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аорткоронарное 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	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости, различное генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I49.0, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	273 040
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний	I20, I25, I26, I65, I70.1, I71,	I20, врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной	310 370



1	2	3	4	5	6	7
магистральных артерий	I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3					
Радикальная гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединенных магистральных сосудов	и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца и лечение соединенных магистральных сосудов					
38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических неревматических пороков	лечение пороков	Q20.5, Q21.3, поражение аппарата сердца (врожденные, геноза пороков	Q24.4, Q25.3, приобретенные пороки	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без	390 030	

1	2	3	4	5	6	7
	клапанов сердца, опухолей сердца	I34.0, I34.2, I35.2, I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1	I34.1, сердца, опухоли сердца) I35.1, I36.0, I36.2, I05.1, I06.0, I06.2, I07.1, I08.0, I08.2, I08.8, I08.9, D15.1		пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, I34.0, I34.2, I35.2, I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение различного рода пороков сердца	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 555 100

1	2	3	4	5	6	7
40.	Хирургическое лечение I42.1, хронической сердечной I23.5, недостаточности I50.0	I23.3, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	сердечная хирургическое различное лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	447 640
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения проводимости различного генеза, I45.3, ритма и проводимости различного генеза, I46.0, различное I47.1, сопровождающиеся I47.9, гемодинамическими I49.0, расстройствами и отсутствием I49.5, Q22.5, эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	969 000
42.	Радикальная гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	и Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки сердца и камер сердца и соединений 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	425 560

1	2	3	4	5	6	7
	детей до 1 года					
43.	Хирургическая коррекция клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I08.1, повторные I08.3, на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с I47.1, коррекцией фибрилляции I33.9, предсердий. Поражения T82.1, клапанов в сочетании с ИБС. T82.3, Декомпенсированные T82.7, состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	операции хирургического лечения	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 нарушения ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) эндопротезирование аорты	509 660
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные аорты и магистральных артерий	хирургическое и лечение	торакопластика эндопротезирование аорты	1 059 230
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	187 280

1	2	3	4	5	6	7
диафрагме	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные (пороки развития) клетки	аномалии грудной стенки	хирургическое лечение	коррекция деформации торакопластика: реберного горба	воронкообразной грудной клетки резекция
M86		гнойно-некротические заболевания (остеомиелит ребер, грудные язвы)	грудной стенки	хирургическое лечение	резекция ребер с восстановлением помощи синтетических материалов	резекция ребер с каркаса при металлоконструкций, грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
Эндоскопические эндovasкулярные операции на органах грудной полости	и A15, A16	врожденная грыжа, диафрагмальные грыжи	диафрагмальная	хирургическое лечение	пластика синтетическими материалами	диафрагмы
		туберкулез органов дыхания	дыхания	хирургическое лечение	клапанная резекция в числе коллапсохирургическими вмешательствами	в том числе с сочетанием эндоскопической фотодинамической терапия опухоли трахеи
	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 опухоли трахеи

1	2	3	4	5	6	7
					эндотрезирование (стенгирование) трахеи	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи			хирургическое лечение	эндоскопическая трахеи: реканализация бужирование, лазерная электрорезекция, фотодеструкция, криодеструкция эндотрезирование	
J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей			хирургическое лечение	(стенгирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
J43	эмфизема легкого			хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
A15, A16	туберкулез органов дыхания			хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) бронхальных артерий при легочных кровотечениях	окклюзия бронхальных легочных
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при кровотечениях	окклюзия бронхальных легочных
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания			хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции	

1	2	3	4	5	6	7
	грудной полости					
		Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания	аномалии хирургическое лечение органов	видеоторакоскопические резекции легких	легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	видеоторакоскопические	
J85	абсцесс легкого			хирургическое лечение	анатомические резекции легких	
J94.8	эмпиема плевры			хирургическое лечение	видеоторакоскопические	
J85, J86	гнойные и состояния дыхательных путей			хирургическое лечение	анатомические резекции легких	
J43.1	панлобулярная легкого			хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
D38.3	неуточненные новообразования средостения			хирургическое лечение	видеоторакоскопическая	
D38.4	неуточненные новообразования желез			хирургическое лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого	
D15.0	доброкачественные новообразования желез			хирургическое лечение	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
D15.2	доброкачественные новообразования средостения			хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	

1	2	3	4	5	6	7
I32		3	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91			врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая диафрагмы пластика	пликация
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая диафрагмы синтетическими материалами резекционные коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя резекция легких	и
Q39			врожденные (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	шлверэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и шлверопневмонэктомия	
C33			новообразование трахеи	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
					циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	



1	2	3	4	5	6	7
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, хирургическое трахео- и бронхопищеводные лечение свищи				циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки			лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей	
Q32	врожденные аномалии развития (пороки развития) трахеи и бронхов			хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого			хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей			хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным			хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	260 190
					резекционные коллапсохирургические операции на единственном легком	
					пневмонэктомия	при

1	2	3	4	5	6	7
	кровообращением					
	резецированным				противоположном	
	легком					
	повторные				резекции	и
	пневмонэктомия				на стороне	ранее
	оперированного				легкого	
	трансстернальная					
	транссперикардимальная				окклюзия	
	главного				bronха	
	реампутация				культи	bronха
	трансплевральная,				а также	из
	контралатерального				доступа	
	трансстернальная				трансперикар-	
	димальная				окклюзия	главного
	реампутация				культи	bronха
	трансплевральная,				реампутация	
	культи				bronха	из
	контралатерального				доступа	
	повторные				резекции	трахеи
						295 510
47.	Роботассистированные	A15, A16	туберкулез	органов	дыхания	хирургическое
	операции	на	органах			лечение
	грудной	Q39	врожденные	аномалии	хирургическое	лечение
	полости		(пороки	развития)	пищевода	лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные	аномалии	хирургическое	резекции
			(пороки	развития)	органов	лечение
			дыхания			легких
						и пневмонэктомии

1	2	3	4	5	6	7
I32	перикардит			хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
J47	бронхоэктазия			хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
Q39	врожденные (пороки развития) пищевода			хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
48.	Реконструктивные и B67, D16, D18, D18, деформация и деформация (патологический перелом) позвоночника вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	и M88		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	270 130
	тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств			хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	
M42,	M43,	дегенеративно-				

1	2	3	4	5	6	7
M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M46, дистрофическое поражение дисков, M50, межпозвонковых дисков, M53, суставов и связок M93, позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	поражение лечение	вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (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 малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска,			
A18.0, S12.1, S14, S22.0, S23,	S12.0, переломы позвонков, хирургическое S13, повреждения (разрыв) лечение S19, межпозвонковых дисков и S22.1, связок позвоночника, S24, деформации позвоночного	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков и позвоночника, позвоночного	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска,			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>S32.0, S32.1, столба вследствие его S33, S34, T08, врожденной патологии или T09, T85, T91, перенесенных заболеваний M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>				<p>связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	
49.	<p>Реплантация конечностей и их сегментов с примене- нием микрохирургической техники</p>	<p>T11.6, T13.4 - полное T13.6, T14.5, неполное T14.7, T05, декомпенсацией S48, S58, S68, кровоснабжения S88, S98 сегментов верхней и нижней конечности</p>	<p>отчленение или хирургическое отчленение с лечением отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p>	<p>решлантация (реваскуляризация)</p>	<p>186 380</p>	
<p>Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использо- ванием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с заме- щением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими</p>	<p>M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные G80.1, G80.2, дефекты и деформации стопы лечение M21.0, M21.2, и кисти различной этиологии M21.4, M21.5, у взрослых. Любая этиология Q68.1, деформации стопы и кисти у Q72.5, Q72.6, детей, сопровождающаяся Q72.8, Q72.9, дефектами тканей, Q74.2, Q74.3, нарушениями соотношений в Q74.8, Q77.7, суставах и костными Q87.3, G11.4, нарушениями анатомии и G12.1, G80.9 функциональных возможностей сегмента (кости, стопы)</p>				<p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих 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,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	материалами				металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на М96, костях таза, верхних и нижних конечностях с М25.6, использованием погружных М84.2, М95.8, градусов, смещение по или наружных Q65, Q68 - периферии не менее 20 мм) фиксирующих устройств, Q74, Q77 и синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Т94.1, М95.8, любая этиология 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 укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей		
		М25.3, М91, дисплазии, М95.8, : Q65.0, развития, последствия травм Q65.1, Q65.3, крупных суставов Q65.4, Q65.8	аномалии хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах. и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом		
				реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих коррекционной остеотомии, костной аутопластики или		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> <p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	
<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект любой</p> <p>Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти.</p> <p>Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения.</p> <p>Утрата активной функции</p>	<p>дефект тканей</p> <p>локализации. лечение</p> <p>дефект трубчатых костей первого</p> <p>Культия</p> <p>Короткие культи пальцев</p> <p>Дефект пястных костей</p> <p>пальцев кисти.</p> <p>остеомиелит с изменениями</p> <p>в зоне поражения.</p> <p>активной функции</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			мышц верхней конечности			
50.	Пластика крупных суставов конечностей с M19, восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	M17, умеренное нарушение и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148 940
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M17, M19, M95.9	M15, деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	в хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	200 560
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
					имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной	



1	2	3	4	5	6	7
						<p>впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p> <p>имплантация эндопротеза с</p>
M80, M24.7	M10, деформирующий артроз		в хирургическое лечение			
			с выраженным системным или локальным остеопорозом			
M17.3, M19.9	M19.8, посттравматический деформирующий сустав с вывихом или подвывихом		хирургическое лечение			
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении		хирургическое лечение			
Эндопротезирование	M17, M19, деформирующий артроз		в хирургическое			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>коленных, плечевых, M195.9 локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	3	<p>сочетании посттравматическими последоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	5	6	7
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	M05, M06	<p>дегенеративно- дистрофические изменения в лечении суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	хирургическое	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	390 480
52.	<p>Реконструктивные и M40, M41, M41, корректирующие операции Q76, Q85, Q87 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</p>	M40, M41, M41, Q76, Q85, Q87	<p>инфантильный идиопатический 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау,</p>	и хирургическое и сколиоз лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих	390 480

1	2	3	4	5	6	7
развития грудной клетки			кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем		
53.	Тотальное эндопротезирование пациентов 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	деформирующий артроз, хирургическое лечение суставов с нарушением биологической конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической конечности	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	472 620

1	2	3	4	5	6	7
54.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза конечности	хирургическое сустава лечение	удаление компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации	нестабильных 266 980
			износ или разрушение компонентов эндопротеза конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности эндопротеза	хирургическое лечение компонентов	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatible материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами</p> <p>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</p> <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>

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
			<p>железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреопривные состояния неонкологического генеза)</p>		фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8		<p>инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки</p>	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K91.2, T86.8	K63.8, Q41,	<p>другие уточненные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, агрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, эмфизема J47, J84, J98.4, Интерстициальная легочная лечение E84.0, E84.9, болезнь неуточненная. I27.0, I28.9, Хроническая обструктивная легочная T86.8 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 неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	неуточненная. хирургическое лечение	трансплантация легких			
57. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, аневризма I42, T86.2 Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная	сердца. хирургическое лечение	ортопическая сердца	трансплантация	1 171 200	



1	2	3	4	5	6	7
			кардиомиопатия.			
			Другая рестриктивная			гетеротопическая трансплантация
			кардиомиопатия. Другие			сердца
			кардиомиопатии. Отмирание			
			и отторжение трансплантата			
			сердца (сердечная			
			недостаточность III,			
			IV функционального класса			
			(NYHA))			
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4		алкогольный цирроз печени. билиарный цирроз. Вторичный цирроз. Билиарный цирроз	хирургическое лечение	ортопическая печени	трансплантация
			Другой и неуточненный цирроз печени.		ортопическая правой доли печени	трансплантация
			неуточненный цирроз печени.		ортопическая расширенной правой доли печени	трансплантация
			Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное).	новообразование печени	ортопическая левой доли печени	трансплантация
			Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных протоков (нерезектабельные).	новообразования печени и внутрипеченочных протоков	ортопическая левого латерального сектора печени	трансплантация
			Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и	Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и	ортопическая редуцированной печени	трансплантация

1	2	3	4	5	6	7
			отторжение трансплантата печени			
58.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная хирургическое лечение Другие формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	легочная хирургическое лечение Другие формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие аномалии перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	трансплантация легочного комплекса	сердечно-легочный 1 673 420
59.	Трансплантация костного мозга аллогенная	S40, S41, S49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Ходжкина. лимфома и миелома и злокачественные новообразования. Лимфоидный (лимфолейкоз). Миелоидный (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритропения и эритролейкоз. Апластические миелодиспластические синдромы. Примитивная	хирургическое лечение лимфомы.	аллогенная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный	родственная 3 157 680

1	2	3	4	5	6	7
			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 грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противоогрибковую терапию)	
60.	Трансплантация костного мозга аутологичная	С40, С41, С49, С71, С74.9, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93,	болезнь Неходжкинские лимфомы. миелома и злокачественные плазмноклеточные	Ходжкина. хирургическое лечение	трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и	2 155 140

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S94.0, D46, новообразования.  D56, D57, D58, Лимфоидный лейкоз  D61, D69, D70, (лимфолейкоз). Миелоидный  D71, D76, лейкоз (миелолейкоз).  D80.5, D81, Моноцитарный лейкоз, острая  D82.0, E70.3, эритремия и эритролейкоз.  E76, E77, Q45, Апластические анемии.  Q78.2, L90.8 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). Болезни  накопления. Остеопетроз.  Врожденные синдромы  костно-мозговой  недостаточности. Тяжелый  комбинированный  иммунодефицит. Синдром  Вискотта - Олдрича. Синдром  Чедиака - Хигаши.  Хроническая грануломатозная  болезнь. Гипер-IgM синдром.</p>			посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	

1	2	3	4	5	6	7
			Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
			Урология			
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	предстательной хирургическое почки. лечение	высокоинтенсивная фокусирующая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря мочевого пузыря	132 630
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических и сетчатых протезов	N81, N48.4, N31.2	пролапс мочевого пузыря. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс у детей. Атония пузыря	тазовых органов. моче при лечении	тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом	

1	2	3	4	5	6	7
					имплантация	временного
					сакрального	нейростимулятора
					мочевого пузыря	
					имплантация	постоянного
					сакрального	нейростимулятора
					мочевого пузыря	
					нефрэктомия с	тромбэктомией из
					нижней поллой	вены
					перкутанная	нефролитолапоксия
					с эндопиелотомией	
					дистанционная	литотрипсия у детей
					билатеральная	пластика тазовых
					отделов мочеочников	
					геминефруретерэктомия	у детей
					передняя тазовая	эксентерация
					лапаро-	и
					ретроперитонеоскопическая	181 820
					нефроуретерэктомия	
					лапаро-	и
					ретроперитонеоскопическая	
					резекция почки	264 850
					расширенная лимфаденэктомия	
					робогассистированная	
					робогассистированная	радикальная
					простатэктомия	
						с

1	2	3	4	5	6	7
				использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				Челюстно-лицевая хирургия		
64.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная двухсторонняя верхняя губы	полная хирургическое расщелина лечение	реконструктивная хейлоринопластика	162 090
		Q35, Q37.1	врожденная двусторонняя и альвеолярного верхней челюсти	одно- или расщелина неба отрезка	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение прогрузии 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	

1	2	3	4	5	6	7
Q75.0	краниосинослезы	хирургическое лечение	краниопластика костной пластики	с помощью реконструкции костной пластики	с помощью реконструкции костной пластики	
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	хирургическое лечение	с помощью индивидуальных имплантатами	с помощью индивидуальных имплантатами	
Q30.2, Q30, M96, M95.0	Реконструктивно-пластические операции по устранению дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	хирургическое лечение	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
S08.8, S08.9	тотальный травматическая ; носа	хирургическое лечение	дефект, ампутация	хирургическое лечение	прилегающих участков	
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное травматическая ; ушной раковины	хирургическое лечение	отсутствие, ампутация	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					закрытие обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотрансплантатов	



1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
						использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Т90.9, М96	Т90.8, посттравматический дефект и хирургическое рубцовая деформация лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи					реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение		верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
Т90.2 - Т90.4			посттравматическая деформация лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным

1	2	3	4	5	6	7
					материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глаза гнофталмом	глазницы с хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогенплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата		
H05.2, H05.3	деформация глаза экзофтальмом	глазницы с хирургическое лечение	с хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости		
				эндпротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
H05.2, H05.3	деформация глаза экзофтальмом	глазницы с хирургическое лечение	с хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
K08.0, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	отростка челюсти в	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и интратрансплантатов костных аутогенных или дистракционного метода		

1	2	3	4	5	6	7
K07.0, K07.2, K07.4, K07.9	K07.1, аномалия и приобретенная хирургическое K07.3, деформация верхней и (или) лечение K07.8, нижней челюсти	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти				
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата			
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие хирургическое поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов			
M19	деформирующий артроз хирургическое височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по			

1	2	3	4	5	6	7
	сустава					
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	и
	G52.3, T90.3	S04.8	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	с
64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягкой ткани и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого	D11.0, D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
					ревизия и невропластика подязычного нерва	
					субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240 960
					паротидэктомия с замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
					удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим удалением раневого дефекта	
					деструкция новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и	

1	2	3	4	5	6	7
протезирования	образование лица и шеи					
D16.5	новообразование нижней хирургическое челюсти в пределах не менее лечения 3 - 4 зубов и (или) ее ветви				(или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
D16.4	новообразование верхней хирургическое челюсти	верхней хирургическое лечение			удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
D16.4, D16.5	новообразование верхней хирургическое (нижней) челюсти с лечением в распространением в прилегающие области	верхней хирургическое лечение			удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	



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



1	2	3	4	5	6	7
			токсического осложненные офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой			
			зоба, эндокринной			
					Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических диагностики	
68.	Гастроинтестенальные комбинированные рестриктивно- пунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с хирургическое морбидным ожирением, с лечением индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>		гастропунтирование, в том числе мини-гастропунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза	238 200
					биллиопанкреотическое пунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза	

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

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по коэффициентам и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и

инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2019 год**

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения		
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Марий Эл	средства ОМС	сверхбазовая программа ОМС
1	2	3	4	5
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,29053	2,88	0,00766
2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,15963	1,8446	
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:		0,79	
4.	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом		0,64645	

1	2	3	4	5
	посещения по поводу диспансерного наблюдения			
5.	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1 этап)		0,14355	
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,02781	
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,15963	1,0092	
8.	4) объем посещений центров здоровья		0,01759	
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,1309	1,0354	
10.	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,08894	0,93981	0,00242
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации			
12.	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи			0,00524
13.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,07074	
14.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,04196	0,02485	