



## ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2016 № 447-п

г. Новосибирск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В соответствии со статьей 5.1 Закона Новосибирской области от 28.09.2012 № 255-ОЗ «О регулировании отношений в сфере охраны здоровья граждан в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области **постановляет:**

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

Губернатор Новосибирской области

В.Ф. Городецкий

О.И. Иванинский  
222 15 61

ПП/07/3309/26.12.2016

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Новосибирской области  
от 27.12.2016 № 447-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов**

**1. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления 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;

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством

Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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

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;

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;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных

условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи; особенности половозрастного состава населения Новосибирской области;

уровень и структура заболеваемости населения Новосибирской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) 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;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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, согласно приложению № 6 к Программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по

оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Программы);

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

медицинские осмотры, 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;

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 является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Новосибирской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новосибирской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Новосибирской области.

В Новосибирской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, 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.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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 Новосибирской области, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Новосибирской области средние нормативы объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 4 Программы), средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и средний норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом 5 Программы).

## **5. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета Новосибирской области, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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, включененная в раздел 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, 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 обязательного медицинского страхования (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), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области 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 граждан или их инвалидности;

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

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области 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, призывае 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, призывае 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях

и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

## **6. Средние нормативы объема медицинской помощи**

Средние 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 обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017-2019 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,33 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощь, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, на 2017-2019 годы – 0,01 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017-2019 годы – 0,6 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет

бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017-2019 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017-2019 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017-2019 годы – 0,01710 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017-2019 годы – 0,00563 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017-2019 годы 0,006 случая госпитализации.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются для каждого уровня оказания медицинской помощи на основе распределения объемов медицинской помощи для медицинских организаций первого, второго и третьего уровней системы организации медицинской помощи и составляют на 2017 год:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью:

первого уровня – 1,6356 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,6002 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,1142 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

первого уровня – 1,419 обращения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,474 обращения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,087 обращения на 1 застрахованное лицо; для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

первого уровня – 0,381 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,149 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,030 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 0,04018 случая на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,08459 случая на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,04756 случая на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 0,034 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,020 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,006 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

Объем 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, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 124,98 рубля, за счет средств соответствующих бюджетов – 2 124,98 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 437,15 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 442,51 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1 267,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 239,95 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 566,61 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 12 877,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 13 944,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 67993,57 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 28 776,82 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 950,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 2001,78 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 320,64 рубля на 2018 год; 2 408,78 рублей на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 452,37 рубля на 2018 год; 452,37 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 490,22 рубля на 2018 год; 511,84 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1 312,19 рубля на 2018 год; 1 312,19 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 373,46 рубля на 2018 год; 1 432,03 рублей на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 627,54 рубля на 2018 год; 655,76 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 13 392,85 рубля на 2018 год; 13 392,85 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 15 277,58 рублей на 2018 год и 16 096,8 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 69 276,8 рубля на 2018 год; 69 276,8 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 32 271,46 рубля на 2018 год 34 219,46 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 171,01 рубля на 2018 год; 2 283,12 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), – 2 079,28 рубля на 2018 год; 2 079,28 рубля на 2019 год.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 2 516,68 рубля, в 2018 году – 2 851,60 рубля, в 2019 году – 2 851,60 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 10 410,94 рубля, в 2018 году – 11 579,77 рубля, в 2019 году – 12 182,11 рубля.

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения и условиям ее предоставления, нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения представлены в приложениях № 4 и № 5 к Программе.

## **8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи**

Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди, по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных

исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача, в порядке очереди, по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

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 информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, в том числе высокая температура (38 градусов Цельсия и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары в соответствии с графиками экстренной госпитализации, утвержденными приказами министерства здравоохранения Новосибирской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в условиях стационара и дневного стационара определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи. Лечебный врач вправе отклоняться от стандартов с учетом имеющихся индивидуальных показаний.

Условия размещения в палате стационара должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

При проведении лечебно-диагностических манипуляций, в том числе при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, пациент обеспечивается индивидуальным комплектом белья (простыни, подкладные пеленки, салфетки, баихлы), в том числе разовым, на бесплатной основе.

Гражданам, застрахованным на территориях других субъектов Российской Федерации, медицинская помощь на территории Новосибирской области предоставляется в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования.

#### **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)**

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия этого врача), а также на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

#### **8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области**

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи, при обращении в медицинскую организацию предъявляют документ, подтверждающий их право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

- 1) участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;
- 2) инвалиды Великой Отечественной войны;
- 3) лица, подвергшиеся политическим репрессиям;
- 4) лица, признанные реабилитированными либо призванные пострадавшими от политических репрессий;
- 5) лица, потерявшие родителей в годы Великой Отечественной войны;
- 6) ветераны боевых действий;

- 7) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 8) Герои Советского Союза;
- 9) Герои Российской Федерации;
- 10) полные кавалеры ордена Славы;
- 11) лица, награжденные знаком «Почетный донор»;
- 12) граждане, относящиеся к категориям граждан, которым, в соответствии с пунктами 1 и 2 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статьями 2 и 3 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», статьей 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска», предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи;
- 13) дети-инвалиды;
- 14) иные категории граждан, которым в соответствии с федеральным законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями, находящимися на территории Новосибирской области, на стенах, расположенных в указанных медицинских организациях, и на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

Обеспечение граждан, проживающих на территории Новосибирской области, лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при

оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях которым лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях которым лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с приложением № 1 к Программе.

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов предусмотрено пунктом 1 части 1 и частью 2 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи». Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечнем медицинских изделий, перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, с учетом стандартов медицинской помощи.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации.

По решению формулярной комиссии при министерстве здравоохранения Новосибирской области, действующей на основании положения, утвержденного приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 04.06.2014 № 1900 «О формулярной комиссии при министерстве здравоохранения Новосибирской области», при наличии у федеральных льготников медицинских показаний (угроза жизни, жизненные показания) обеспечение их лекарственными препаратами может осуществляться за счет средств областного бюджета Новосибирской области.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с приложением № 3 к Программе, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами оказания медицинской помощи, осуществляется в рамках Программы при оказании:

первой медико-санитарной помощи в неотложной форме, в условиях дневного стационара;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Назначение лекарственных препаратов и выписывание рецептов осуществляется по медицинским показаниям лечащим врачом по результатам осмотра и обследования пациента.

Обеспечение лиц лекарственными препаратами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лиц, имеющих право на бесплатное и льготное обеспечение лекарственными препаратами.

Граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи. Государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами предоставляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Больные, беременные, роженицы, родильницы и новорожденные обеспечиваются в стационарных условиях бесплатным лечебным питанием в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

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

В целях профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляется:

- пропаганда здоровья как высшей ценности, лучших практик здорового образа жизни, достижимости и доступности здоровья;

- усиление научно-методического и пропагандистского обеспечения профилактики заболеваний;

- проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;

- диспансеризация населения и проведение медицинских профилактических осмотров граждан;

- оказание медицинской помощи в центрах здоровья.

#### 8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, установлен приложением № 2 к Программе.

**8.6. 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 4 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 (в том числе постельный режим, ограничения самообслуживания, индивидуальные особенности лечебно-диагностического процесса) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Госпитализация одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя по уходу за ребенком старше 4-х лет без медицинских показаний допускается при наличии свободных мест на условиях, предусмотренных медицинской организацией.

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

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Пациенты, получающие медицинскую помощь в подразделениях с особым санитарно-эпидемиологическим режимом, обеспечиваются медицинской организацией сменной одеждой и обувью (бахилами) на бесплатной основе.

**8.8. 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**

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе специализированная и высокотехнологичная оказывается в соответствии с порядками, стандартами медицинской помощи, установленным

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

**8.9. 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 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), за счет средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета Новосибирской области.

В целях выполнения порядков и стандартов оказания медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация предоставляет пациенту транспортные услуги с сопровождением медицинским работником. Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для организации предоставления транспортных услуг пациенту лечащим врачом или специалистом-консультантом, или врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, оформляется заключение о его направлении на диагностическое исследование в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение о необходимости транспортировки пациента в другую медицинскую организацию для проведения диагностического исследования на врачебную комиссию в течение трех дней со дня установления у него медицинских показаний.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией медицинской организации в день получения заключения лечащего врача, определяется медицинский работник, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации в другую медицинскую организацию и обратно осуществляется санитарным транспортом

медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением его медицинским работником.

При угрожающих жизни состояниях пациента, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Подготовка пациента к транспортировке осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

#### 8.10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

Диспансеризация взрослого населения, в том числе обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится в рамках обязательного медицинского страхования один раз в три года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований методы углубленного обследования, предназначенные для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации, в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Ежегодные профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, проводятся в отношении обучающихся, достигших возраста тринадцати лет.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках обязательного медицинского страхования. Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные организации в целях определения соответствия обучающихся требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья обучающихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

Первый этап предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания, диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического осмотра должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра – не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактических медицинских осмотров определяются рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных) – 47,5%;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 561,5;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте – 21%;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) – 15,8;

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми) – 7,5;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года – 15%;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 205,0;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет – 20%;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 87,0;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет – 30%;

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, – 50,3%;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года – 0,85%;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года – 52,5%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 20,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда – 25,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда – 38,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи – 7,5%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 31%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом – 3,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы – 61.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях – 33,8;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население),

в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях – 92,3;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу – 8,1%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу – 2,5%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей – 95%;

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 – 6,06%;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения – 226,0;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов – 29,18%.

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) – 50,0%;

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования) – 20,0%.

## **10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, расходы

на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее – медицинская организация прикрепления) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, и медицинской организацией прикрепления, согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – договор).

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи, проект договора и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию.

Возмещение расходов осуществляется в размере 244,83 рубля за один случай оказания экстренной помощи.

Врачебная комиссия медицинской организации прикрепления осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

При необходимости оказания медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях, медицинская организация, не участвующая в реализации Программы и оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, осуществляет вызов бригады скорой медицинской помощи.

## **11. Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы**

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

министерство здравоохранения Новосибирской области, территориальный орган Росздравнадзора по Новосибирской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новосибирской области;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Новосибирской области, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Новосибирской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

**12. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, скорой медицинской помощи в экстренной форме**

Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения консультаций врачей-специалистов составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи составляет не более 14 календарных дней со дня назначения.

Срок проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи составляет не более 30 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой форме составляет не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) составляет не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Дети до 5 лет, беременные госпитализируются в плановом порядке не позднее 48 часов с момента определения показаний, при наличии экстренных показаний – безотлагательно.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Новосибирской области  
на 2017 год и плановый период  
2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лекарственных препаратов и медицинских изделий,**  
**отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий**  
**заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские**  
**изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп**  
**населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты**  
**отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой**

№ п/п	Наименование (состав)	Лекарственная форма	Комментарий
1	Антихолинэстеразные средства		
	Пиридостигмина бромид	Таблетки	
2	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного генеза		
	Бупренорфин	раствор для инъекций трансдермальная терапевтическая система	
	Морфин	раствор для инъекций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

	Омнопон	раствор для подкожного введения	
Трамадол		капсулы	
		таблетки	
		раствор для инъекций	
		суппозитории ректальные	
Тримеперидин		таблетки	
		раствор для инъекций	
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
3	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		
Ацетилсалициловая кислота		таблетки	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
Ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		раствор для внутримышечного введения	
Диклофенак		таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
Ибuproфен		суспензия для приема внутрь	для детей
		таблетки, покрытые оболочкой	
Кетопрофен		таблетки пролонгированного действия	
		капсулы	
		крем для наружного применения	
		таблетки, покрытые оболочкой	
Мелоксикам		таблетки	
		раствор для внутримышечного введения	
Парацетамол		таблетки	
		суппозитории ректальные	для детей
4	Средства для лечения подагры		
	Аллопуринол	таблетки	
5	Прочие противовоспалительные средства		

	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	
6	Средства для лечения аллергических реакций		
	Клемастин	таблетки	
	Лоратадин	таблетки	
	Хлоропирамин	таблетки	
	Цетиризин	капли для приема внутрь, сироп таблетки, покрытые оболочкой	
7	Противосудорожные средства		
	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп для приема внутрь таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы мягкие таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия для приема внутрь таблетки	
	Карбамазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия	
	Клоназепам	таблетки	
	Ламотриджин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки	
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Фенобарбитал	таблетки	
	Этосуксимид	капсулы	

8	Средства для лечения паркинсонизма		
	Бромокриптин	таблетки	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
		капсулы	
		капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа + карбидопа	таблетки	
		таблетки с пролонгированным действием	
	Прибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тригексифенидил	таблетки	
	Амантидин	таблетки, покрытые оболочкой	
9	Анксиолитики		
	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		таблетки	
	Медазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки	
10	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки	
	Антипсихотические средства		
	Галоперидол	таблетки	
		капли для приема внутрь	
	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Клизапин	таблетки	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
Сульпирид		капсулы	
		таблетки	
Тиоридазин		таблетки, покрытые оболочкой	

	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения	
	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой	
11	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Имипрамин	драже	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пирлиндол	таблетки	
	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуоксетин	капсулы	
12	Средства для лечения нарушений сна		
	Золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нитразепам	таблетки	
13	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		
	Бетагистин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Винпоцетин	таблетки	
	Пирацетам	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь капсулы	

	Тизанидина гидрохлорид	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Церебролизин	раствор для инъекций	для детей
14	Средства для профилактики и лечения инфекций		
14.1	Антибиотики		
	Азитромицин	капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
	Амоксициллин	капсулы	
		таблетки	
		таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки диспергируемые	для детей
	Доксициклин	капсулы	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Тетрациклин	мазь глазная	
		мазь	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей

14.2	Синтетические антибактериальные средства		
	Ко-тримоксазол	супспензия для приема внутрь таблетки	
	Нитрофурантоин	таблетки	
	Норфлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Сульфацетамид	капли глазные	
	Фуразидин	таблетки	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли ушные капли глазные	
14.3	Противотуберкулезные средства		
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксина хлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид	таблетки	
	Изониазид	таблетки	
	Изониазид + этамбутол	таблетки	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Изоникотиноилгидразин железа сульфат дигидрат	таблетки	
	Метазид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки	
	Рифабутин	капсулы	
	Рифампицин	капсулы	
	Фтивазид	таблетки	
	Этамбутол	таблетки	
15	Противовирусные средства		
	Ацикловир	таблетки мазь, глазная мазь	
	Умифеновир	таблетки, капсулы	

16	Противогрибковые средства		
	Клотrimазол	раствор для наружного применения крем для наружного применения	
	Итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь	
	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой мазь	
	Тербинафин	крем для наружного применения таблетки	
	Флуконазол	капсулы	
17	Противопротозойные и противопаразитарные средства		
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебендазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки	
	Пирантел	таблетки суспензия для приема внутрь	
18	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		
18.1	Цитостатические и иммунодепрессивные средства		
	Азатиоприн	таблетки	
	Бусульфан	таблетки	
	Гидроксикарбамид	капсулы	
	Мелфалан	таблетки	
	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ломустин	капсулы	
	Меркаптопурин	таблетки	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций концентрат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки	

	Хлорамбуцил	таблетки	
Циклоспорин		капсулы	По медицинским показаниям в случаях отсутствия иной терапии
		капсулы мягкие	
		раствор для приема внутрь	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
	Этопозид	капсулы	
18.2	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		
	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Медроксипрогестерон	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
18.3	Сопутствующие средства для лечения опухолей		
	Кальция фолинат	капсулы	
	Ондансетрон	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой , таблетки для рассасывания суппозитории ректальные	
19	Средства для лечения остеопороза		
	Альфакальцидол	капсулы	
	Дигидротахистерол	раствор, капли для приема внутрь	
	Кальцитриол	капсулы	
	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
20	Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания		
	Варфарин	таблетки	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	для детей
		таблетки жевательные	для детей
	Железа сульфат + серин	сироп	для детей
	Железа сульфат + аскорбиновая к-та	таблетки, покрытые оболочкой	для детей

	Пентоксифиллин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (пленочной оболочкой, кишечнорастворимой пленочной оболочкой)	
	Поливитамин + мультиминерал	капсулы	
	Фолиевая кислота	таблетки	
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой	
21	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		
	Никетамид	раствор для приема внутрь, капли для приема внутрь	
21.1	Антиангинальные средства		
	Изосорбida динитрат	спрей подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
		таблетки	
	Изосорбida мононитрат	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
		капсулы пролонгированного действия	
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки подъязычные	
		аэрозоль подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
21.2	Противоаритмические средства		
	Амиодарон	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Карведилол	таблетки	
	Метопролол	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

	Пропранолол	таблетки	
21.3	Гипотензивные средства		
	Амлодипин	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Каптоприл	таблетки	
	Клонидин	таблетки	
	Лизиноприл	таблетки	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением	
		таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Эналаприл	таблетки	
21.4	Средства для лечения сердечной недостаточности		
	Дигоксин	таблетки	
21.5	Диуретики		
	Ацетазоламид	таблетки	
	Гидрохлоротиазид	таблетки	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		капсулы таблетки, покрытые оболочкой	
Спиронолактон	таблетки		
Фуросемид	таблетки		
22	Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта		
22.1	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке		
	Метоклопрамид	таблетки	
	Омепразол	капсулы	
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.2	Спазмолитические средства		
	Дротаверин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.3	Слабительные средства		
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные	
	Лактулоза	сироп	для детей
22.4	Антидиарейные средства		
	Лоперамид	капсулы	
	Смектит диоктадрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
22.5	Панкреатические энзимы		
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
22.6	Гепатопротекторы		
	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь	

22.7	Средства для восстановления микрофлоры			
Бифидобактерии бифидум	капсулы	для детей		
	порошок для приема внутрь и местного применения			
	лиофилизат для приготовления раствора (сuspензии) для приема внутрь и местного применения			
	таблетки			
23	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			
23.1	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			
Бетаметазон	мазь (крем) для наружного применения			
	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения			
	мазь глазная			
	мазь для наружного применения			
Гидрокортизон	таблетки			
	капли глазные			
Дексаметазон	таблетки			
Десмопрессин	таблетки			
Левотироксин натрия	таблетки			
Метилпреднизолон	таблетки			
	суспензия для инъекций			
Преднизолон	таблетки			
	мазь для наружного применения			
Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации		
Тиамазол	таблетки			
Трипторелин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации		
	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		для детей (код МКБ - E22.8)	
Флудрокортизон	таблетки			
23.2	Анаболические стероиды			
23.3	Средства для лечения сахарного диабета			

	Глибенкламид	таблетки	
	Гликвидон	таблетки	
Гликлазид	таблетки		
	таблетки с модифицированным высвобождением		
	Глимепирид	таблетки	
	Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	сuspензия для подкожного введения	
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций	
	Инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения	
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	сuspензия для подкожного введения	
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
24	Метформин	таблетки	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Репаглинид	таблетки	
24	Средства для леченияadenомы простаты		
	Доксазозин	таблетки	
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой	
25	Средства, влияющие на органы дыхания		
	Амброксол	сироп	
		раствор для приема внутрь и ингаляций	

	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
Беклометазон		аэрозоль для ингаляций дозированный	
		суспензия для ингаляций	
Бромгексин		таблетки	для детей
		сироп, капли, раствор для приема внутрь	
Будесонид		суспензия для ингаляций дозированная	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		порошок для ингаляций дозированный	
		раствор для ингаляций дозированный	
		аэрозоль для ингаляций дозированный	
Будесонид + формотерол		порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Ипратропия бромид + фенотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный	
		раствор для ингаляций	
Салметерол + флутиказон		аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		порошок для ингаляций дозированный	
Сальбутамол		аэрозоль для ингаляций дозированный	
Теофиллин		таблетки пролонгированного действия	
		капсулы пролонгированного действия	
Фенотерол		раствор для ингаляций	
		аэрозоль для ингаляций дозированный	
Флутиказон		аэрозоль для ингаляций дозированный	для детей
Формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный	
26	Средства, применяемые в офтальмологии		
	Азапентацен	капли глазные	
	Бетаксолол	капли глазные	

	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные	
	Пилокарпин	капли глазные	
	Тимолол	капли глазные	
27	Витамины и минералы		
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		таблетки, пленочной оболочкой	
	Калия йодид	таблетки	
	Колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
28	Антисептики и средства для дезинфекции		
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
		раствор для наружного применения [спиртовой]	
29	Прочие средства		
	Баклофен	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Гамма - аминомасляная кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Медицинские изделия		
30	Игла-скарификатор автоматическая		по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования) у постели больного в целях диагностики <i>in vitro</i>		
31	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией и смесь незаменимых и заменимых аминокислот, без лизина и триптофана, для детей, страдающих глютарикацидурой.		

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Новосибирской  
области на 2017 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной**  
**программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Новосибирской области на 2017 год**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская клиническая психиатрическая больница № 3»	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная психиатрическая больница № 6 специализированного типа»	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной детский клинический психоневрологический диспансер»	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная областная Новосибирская клиническая туберкулезная больница»	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной противотуберкулезный диспансер»	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной наркологический диспансер»	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной врачебно-физкультурный диспансер»	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
9	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области»	
10	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Новосибирской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	

11	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	
12	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр медицинской профилактики»	
13	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Молочная кухня»	
14	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Специализированный дом ребенка № 3 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
15	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Черепановский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
16	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Новосибоблфарм»	
17	Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Служба технического контроля и развития материально-технической базы»	
18	Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Медтранс»	
19	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Медтранс № 3»	
20	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Областной центр дезинфекции»	
22	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж»	
23	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Барабинский медицинский колледж»	
24	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Бердский медицинский колледж»	
25	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Искитимский медицинский техникум»	
26	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Куйбышевский медицинский техникум»	
27	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Купинский медицинский техникум»	
28	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский Центр повышения квалификации работников здравоохранения»	
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»	+

30	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер»	+
31	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
33	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер»	+
34	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Станция скорой медицинской помощи»	+
35	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 1»	+
36	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2»	+
37	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 12»	+
38	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 6»	+
39	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Гинекологическая больница № 2»	+
40	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 3»	+
41	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская больница № 4»	+
42	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 1»	+
43	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 13»	+
44	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 4 имени В.С. Гераськова»	+
45	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская инфекционная клиническая больница № 1»	+
46	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 11»	+
47	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34»	+
48	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»	+
49	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19»	+

50	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская больница № 3»	+
51	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
52	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Госпиталь ветеранов войн № 3»	+
53	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25»	+
54	Некоммерческая организация фонд развития и оказания специализированной медицинской помощи «Медсанчасть-168»	+
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+
56	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
57	федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Сибирского отделения Российской академии наук	+
59	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области»	+
60	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 14»	+
61	федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивъяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн»	+
63	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский городской клинический перинатальный центр»	+
64	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Родильный дом № 2»	+
65	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клинический родильный дом № 6»	+
66	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Родильный дом № 7»	+
67	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»	+
68	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центр охраны репродуктивного здоровья подростков «Ювентус»	+



90	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая стоматологическая поликлиника»	+
91	Общество с ограниченной ответственностью Компания «Дента»	+
92	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лабораторной диагностики»	+
93	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Новосибирск»	+
94	Автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО»	+
95	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТА»	+
96	Новосибирский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
97	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии»	+
98	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	+
99	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Новосибирск»	+
101	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск)	+
102	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника микрохирургии глаза «ВИЖУ»	+
103	Закрытое акционерное общество Медицинский центр «АВИЦЕННА»	+
104	Закрытое акционерное общество «Сиблабсервис»	+
105	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»	+
106	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Новосибирск»	+
107	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	+
108	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»	+
109	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь»	+
110	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман»	+
111	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский центр репродуктивной медицины»	+

112	федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
113	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 35»	+
114	Общество с ограниченной ответственностью «Центр эстетической медицины и хирургии»	+
115	Общество с ограниченной ответственностью «Е.В.А. ДЕНТ»	+
116	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+
117	Федеральное государственное казенное учреждение «425 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
118	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДРАВ-НСК»	+
119	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
120	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДСОВЕТ»	+
121	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клинический центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+
122	Общество с ограниченной ответственностью «Центр персонализированной медицины»	+
123	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 54 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
124	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
125	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	+
126	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»	+
127	Общество с ограниченной ответственностью «Радента»	+
128	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский клинический центр крови»	+
129	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Специализированный дом ребенка № 1 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+
130	государственное бюджетное учреждение здравоохранение Новосибирской области «Специализированный дом ребенка № 2 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+
131	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Баганская центральная районная больница»	+
132	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Барабинская центральная районная больница»	+
133	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Болотнинская центральная районная	+

	больница»	
134	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Венгеровская центральная районная больница»	+
135	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Доволенская центральная районная больница»	+
136	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Здвинская центральная районная больница»	+
137	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Искитимская центральная городская больница»	+
138	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Карасукская центральная районная больница»	+
139	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Каргатская центральная районная больница»	+
140	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Колыванская центральная районная больница»	+
141	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Коченевская центральная районная больница»	+
142	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Кочковская центральная районная больница»	+
143	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Краснозерская центральная районная больница»	+
144	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Куйбышевская центральная районная больница»	+
145	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Купинская центральная районная больница»	+
146	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Кыштовская центральная районная больница»	+
147	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Маслянинская центральная районная больница»	+
148	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Мошковская центральная районная больница»	+
149	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница»	+
150	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Ордынская центральная районная больница»	+

151	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Северная центральная районная больница»	+
152	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Сузунская центральная районная больница»	+
153	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Татарская центральная районная больница имени 70-летия Новосибирской области»	+
154	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Тогучинская центральная районная больница»	+
155	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Убинская центральная районная больница»	+
156	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Усть-Таркская центральная районная больница»	+
157	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чановская центральная районная больница»	+
158	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Черепановская центральная районная больница»	+
159	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чистоозерная центральная районная больница»	+
160	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чулымская центральная районная больница»	+
161	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Бердская центральная городская больница»	+
162	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Обская центральная городская больница»	+
163	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная стоматологическая поликлиника»	+
164	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Линевская районная больница»	+
165	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская районная больница № 1»	+
166	Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «ОРТОС»	+
167	Закрытое акционерное общество «Сосновка»	+
168	Акционерное общество «Санаторий «Краснозерский»	+
169	Общество с ограниченной ответственностью «Городской лечебно-диагностический центр»	+
170	Открытое акционерное общество «Санаторий «Доволенский»	+

171	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Куйбышевский специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+
172	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Карасук открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
173	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Барабинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
174	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Татарская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2016 год		174
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		146

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Новосибирской  
области на 2017 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании 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**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протополимиконового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, и гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	алгелдрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
		симетикон	таблетки; суспензия для приема внутрь
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BB	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
		домперидон	таблетки, покрытые оболочкой
		итоприд	таблетки, покрытые оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сиrop; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			1 2 3 4
		трописетрон	раствор для внутривенного введения; капсулы
A04AD	другие противорвотные препараты	апрепитант	капсулы
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
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	*активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	метаболическое средство	янтарная кислота+меглюмин (N-метилглюкамин)+инозин (рибоксин)+метионин+ никотинамид	раствор для инфузий
A05C	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	поливитамины + фосфолипиды	капсулы
		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	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		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AA	антибактериальные препараты	рифаксимин	таблетки, покрытые оболочкой
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	таблетки, покрытые оболочкой
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	полиметилсилоxана полигидрат	гель для приготовления суспензии для приема внутрь; паста для приема внутрь
		кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		лактулоза+лигнин гидролизный	таблетки
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум  кишечные палочки лактобактерии ацидофильные сахаромицеты Boulardii бактисубтил линекс хилак форте	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  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь  суппозитории вагинальные; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения  капсулы капсулы капсулы капли для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; супензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	супензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	супензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	супензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		гликвидон глимепирид глипизид	таблетки таблетки таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11BA	поливитамины	поливитамины [парентеральное введение]	эмulsionия для инфузий
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 (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле);

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки
		дигидротахистерол	капли для приема внутрь [в масле]
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
		эргокальциферол	
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для 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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
A11J	витамины в комбинации с другими препаратами другие		
A11JA	витамины в комбинации	витамин Е + ретинол	капсулы
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		кальция глицерофосфат	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол	таблетки, покрытые оболочкой
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		глутаминовая кислота	таблетки
		левокарнитин	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustat	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		сулодексид	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалациловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамол	драже концентрат для приготовления раствора для инфузий суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибатид	раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
		тромбовазим	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	гемостатики для местного применения	борная кислота +нитрофурал+[коллаген]	губка
		фибриноген+тромбин	губка

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	пероральные препараты двухвалентного железа	железа сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид декстрин	раствор для внутримышечного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат+аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа эпоэтин альфа эпоэтин бета эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин перфторан	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий эмulsion для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsion для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстрова + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид +	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		кальция хлорид	раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят (Актовегин)	раствор для инъекций; раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диэтиламинопропионилэтокси карбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01DX	вазодилататоры, используемые для лечения заболеваний сердца, другие	молсидомин	таблетки сублингвальные таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		трифосаденин	раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	гангиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые	азаметония бромид	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	соединения		
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил теразозин	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия таблетки
C02K	антигипертензивные препараты другие		
C02KX	антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид торасемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
		эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
C03E	комбинации диуретиков с калийсберегающими препаратами		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AC	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C04AE	спорыньи алкалоиды	ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лерканидипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		фелодипин	таблетки, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фозиноприл	таблетки, покрытые оболочкой
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	амлодипин + лизиноприл	таблетки
		верапамил + трандолаприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телмисартан	таблетки
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
C09DB	ангиотензина II антагонисты, в комбинации с БМКК	амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09X	прочие препараты, влияющие на систему ренин-ангиотензин		
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			1 2 3 4
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D02	дерматопротекторы		
D02A	дерматопротекторы		
D02AB	препараты цинка	цинка оксид	мазь для наружного применения паста для наружного применения суспензия для наружного применения
D02AC	парафина и жиров препараты	вазелин	мазь для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	препараты для лечения гиперрубцевания другие	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	коллагеназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		рибонуклеаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D04	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	анестетики)		
D04A	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04 AB	анестетики местные	бензокайн	таблетки
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BA	сульфаниламиды	эбермин	мазь для наружного применения
		сульфадиазин	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		сульфатиазол серебра	крем для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмulsionия для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	ацербин	
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
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для местного применения [спиртовой]
D08AF	фурана производные	нитрофурал	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для инфузий и наружного применения
D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	карандаши
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		брilliантовый зеленый	раствор для наружного применения [спиртовой]
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		формальдегид	раствор для наружного применения спиртовой; гель для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
D11AX	прочие дерматологические препараты	диоксометилтетрагидропирамидин	мазь для местного и наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		орnidазол	таблетки, покрытые оболочкой
		sertaconazol	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	фуразолидон	таблетки
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынны	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		эрлометрин	таблетки
G02AD	простагландини	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
		динопрост	раствор для интракамниального введения
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	препараты для лечения гинекологических заболеваний другие	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел +этинилэстрадиол	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капролат	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые 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
		кориболитропин альфа фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
		1	2	3	4
G04	препараты, применяемые в урологии				
G04B	препараты для лечения урологических заболеваний другие, включая спазмолитики				
G04BD	препараты для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	оксибутинин солифенацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы				
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов				
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги				
	синтетический аналог соматостатина	ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги				
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			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
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения раствор для инфузий и внутримышечного введения;
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей для наружного применения сус펜зия для инъекций  крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сус펜зия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionia для наружного применения  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; сус펜зия для инъекций; таблетки
		преднизолон триамцинолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки  таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия левотироксин натрия + лиотиронин	таблетки таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BA	производные тиоурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные 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
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			феноксиметилпенициллин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; 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
		пиперациллин + [тазобактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного 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; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефокситин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам цефиксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DF	моноактамы	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имиленем + циластатин меропенем дорипенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	цефалоспорины другие	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		линкомицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин	таблетки таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид даптомицин фосфомицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол итраконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J04AD	производные тиокарбамида	фтивазид	таблетки
		протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоiminометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
		метазид	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид +	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы		
		1	2	3	4	
				этамбутор + пиридоксин		
J04B	противолепрозные препараты					
J04BA	противолепрозные препараты		дапсон		таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия					
J05A	противовирусные препараты прямого действия					
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир		крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения;		
				мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рибавирин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J05AC	циклические амины	римантадин		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; крем для наружного применения; таблетки		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир		капсулы		
		дарунавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		индинавир		капсулы		
		нелфинавир		порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой		
		ритонавир		капсулы; капсулы мягкие;		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	капсулы
		фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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 для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		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
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инозин пранобекс	таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		анатоксин стафилококковый	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабащий иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека антистафилококковый иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленимина производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; рассвр для внутрисосудистого введения; рассвр для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; рассвр для инъекций
		тегафур	капсулы
		тегафур+[урацил]	капсулы
		децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; рассвр для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; рассвр для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрutиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		гидроксикарбамид	внутримышечного введения капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения
		фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный]	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		арабинопиранозилметил нитрозомочевина	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегэстрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия спрей назальный дозированный
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол летрозол эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	гормонов антагонисты и их аналоги другие	абиратерон дегареликс	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	рибонуклеат натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения;
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		дезоксирибонуклеат натрия	раствор для внутримышечного введения раствор для местного и наружного применения
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		лизатов бактерий смесь	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы спрей назальный
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид	таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки;
		теноксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			1 2 3 4
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AX	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	двигательного аппарата		
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид атракурия бецилат рокурония бромид цисатракурия бецилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин толперизон	раствор для интрапекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противоподагические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
		клодроновая кислота	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
		изофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		артикаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
		лидоцин+хлоргексидин	гель для наружного применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AF	производные морфина	буторфанол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		налбуфин	раствор для инъекций
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система раствор для инъекций
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
		омнопон	раствор для подкожного введения
		парацетамол + трамадол	таблетки, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для инъекций таблетки;
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		примидон	таблетки (для детей)
			таблетки
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 пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; капсулы мягкие; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; рассвотор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы
		ламотриджин	таблетки
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		оланзапин	таблеток набор лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки; раствор для приема внутрь
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	анксиолитики другие	морфолиноэтилтиоэтоксибенз имидазол	
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	Барбитураты в комбинации с другими препаратами	белладонны алкалоиды+фенобарбитал+эротамин	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон	капсулы
N05CM	другие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мапротилин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран	капсулы
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	таблетки, покрытые оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BA	симпатомиметики центрального действия	атомоксетин	капсулы
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		гопантеновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		полипептиды из головного мозга эмбрионов свиней	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06C	Комбинации психолептиков и психоаналептиков		
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
		ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		хлорохин	таблетки
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		албендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения крем для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion 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)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		нафазолин	капли назальные
		оксиметазолин	капли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
		мяты перечной листьев масло+сульфаниламид+сульф атиазол+тимол+эвкалипта прутовидного листьев масло	спрей для местного применения; аэрозоль для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адrenomиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
		1	2	3	4
			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03BA	глюкокортикоиды		беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций	
			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций; супензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые;	
			флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный	
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		кромоглицеевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		теофиллин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		бромгексин	таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		клемастин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AB	алкиламины замещенные	диметинден	капли для приема внутрь
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AD	производные фенотиазина	прометазин	таблетки, покрытые оболочкой драже раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		кетотифен	таблетки, покрытые оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
		бовактант	лиофилизат для приготовления супензии для эндотрахеального введения
R07AB	стимуляторы дыхательного центра	никетамид	раствор для приема внутрь раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01AX	прочие противомикробные препараты	пиклоксидин	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	комбинации с противомикробными препаратами		
S01CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	дексаметазон+тобрамицин	капли глазные; мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин пилокарпин+тимолол	капли глазные капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол бетаксолол	капли глазные; гель глазной капли глазные
S01EE	простагландинов аналоги	травопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид циклопентолат	капли глазные капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн проксиметакайн	капли глазные капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			1 2 3 4
	глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз		
S01XA	другие офтальмологические препараты	декспантенол	гель глазной
		метилэтилпиридинол	капли глазные раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутриглазного введения
		депротеинизированный гемодиализат из крови молочных телят (Солкосерил)	гель глазной раствор для инъекций
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S02C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S02CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	хлорамфеникол+ беклометазона дипропионат (безводный) +клотrimазол+лидокаина гидрохлорида моногидрат (Кандибиотик)	капли ушные
S03	препараты для лечения заболеваний глаз и уха		
S03C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S03CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	гентамицин+дексаметазон	капли глазные; мазь глазная

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		дексаметазон+неомицин	капли глазные и ушные
		дексаметазон+ципрофлоксацин (Комбинил-Дуо)	капли глазные и ушные
		дексаметазон + неомицин+полимиксин В	капли глазные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг дизентерийный	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для применения внутрь или ректального введения
		бактериофаг колипротейный	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг стафилококковый	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг клебсиелл	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг клебсиелл пневмонии	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		интести-бактериофаг	раствор для применения внутрь или ректального применения
V03AA	препараты для лечения хронического алкоголизма	метадоксин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AB	антидоты	димеркарбопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		флумазенил	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
		дексразоксан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йодиксанол	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	радиофармацевтические средства		введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

\_\_\_\_\_ ».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Новосибирской области**  
**на 2017 год и на плановый период**  
**2018 и 2019 годов**

**Утвержденная стоимость**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017-2019 годы**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2017 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2018 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	36 016 852,9	12 927,62	40 205 110,6	14 431,37	41 886 708,1	15 033,71
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	6 951 671,3	2 516,68	7 876 792,0	2 851,60	7 876 792,0	2 851,60
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	29 065 181,6	10 410,94	32 328 318,6	11 579,77	34 009 916,1	12 182,11
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	29 065 181,6	10 410,94	32 328 318,6	11 579,77	34 009 916,1	12 182,11
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	29 065 181,6	10 410,94	32 328 318,6	11 579,77	34 009 916,1	12 182,11

<i>1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС</i>	06						
<i>1.3. прочие поступления</i>	07		0,00		0,00		0,00
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
<i>2. 1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</i>	09						
<i>2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</i>	10						

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

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	2017 год		2018 год		2019 год	
	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	125 761,30	45,05	125 761,30	45,05	125 761,30	45,05

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Новосибирской области**  
**на 2017 год и на плановый период**  
**2018 и 2019 годов**

**Утвержденная стоимость**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**по условиям ее оказания на 2017 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации</b> в том числе *:	01		X	X	2 508,89	X	6 930 158,30	X	19,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,01	2 124,98	31,10	X	85 915,70	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов				X		X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,600	437,15	262,29	X	724 507,14	X	X
	05	обращение	0,200	1 267,90	253,58	X	700 448,06	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	обращение				X		X	X

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе		08	случай госпитализации	0,01710	67 993,57	1 162,69	X	3 211 623,57	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>		09	<i>случай госпитализации</i>				X		X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе		10	случай лечения	0,004	12 877,50	51,51	X	142 282,83	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>		11	<i>случай лечения</i>				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь		12	к/день	0,00563	2 001,78	11,27	X	31 131,70	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		13	-	X	X	680,40	X	1 879 415,30	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		14	случай госпитализации	0,00075	74 733,33	56,05	X	154 834,00	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>		15		X	X	7,79	X	21 513,00	X	0,1
- санитарного транспорта		16	-	X	X	7,79	X	21 513,00	X	X
- КТ		17	-	X	X		X		X	X
- МРТ		18	-	X	X		X		X	X
- иного медицинского оборудования		19	-	X	X		X		X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		20		X	X	X	10 410,94	X	29 065 181,60	80,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)		21	вызов	0,33	2 124,98	X	701,24	X	1 957 726,42	X
сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	442,51	X	1 039,90	X	2 903 181,35	X
	29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	566,61	X	317,30	X	885 840,39	X
	29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1 239,95	X	2 455,10	X	6 854 133,79	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17233	28 776,82	X	4 959,11	X	13 844 777,65	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)</i>		23.1	к/день	0,039	1 950,70	X	76,08	X	212 392,07	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)</i>		23.2	<i>случай госпитализации</i>	0,00279	135 408,79	X	377,79	X	1 054 712,94	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,06	13 944,00	X	836,64	X	2 335 725,70	X

- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на ведение дел СМО	26	-	X	X	X	101,65	X	283 796,30	X
<b>из строки 20:</b>									
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>	27		X	X	X	10 309,29	X	28 781 385,30	79,9
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,33	2 124,98	X	701,24	X	1 957 726,42	X
	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	442,51	X	1 039,90	X	2 903 181,35	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	566,61	X	317,30	X	885 840,39	X
	29.3	обращение	1,98	1 239,95	X	2 455,10	X	6 854 133,79	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17233	28 776,82	X	4 959,11	X	13 844 777,65	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 950,70	X	76,08	X	212 392,07	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00279	135 408,79	X	377,79	X	1 054 712,94	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	13 944,00	X	836,64	X	2 335 725,70	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:</b>	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	38		X	X	2 516,68	10 410,94	6 951 671,30	29 065 181,60	100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Новосибирской области  
на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 годов

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

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС НСО**

№ метода лечения	Наименование метода лечения	Коды по МКБ-10	Вид ВМП	№ группы ВМП	Тариф, рублей.*
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
1	резекция поджелудочной железы субтотальная	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
2	наложение гепатикоэноанастомоза	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
3	резекция поджелудочной железы эндоваскулярная	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132

4	дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
5	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
6	срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
7	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
8	резекция печени с использованием лапароскопической техники	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
9	резекция одного сегмента печени	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
10	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
11	резекция печени атипичная	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
12	эмболизация печени с использованием лекарственных средств	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
13	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	D12.6;L05.9;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2	01.00.1.003	1	152 132

## АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

24	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	O36.0;O36.1	02.00.3.001	3	115 648
----	--	-------------	-------------	---	---------

	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	O28.0	02.00.3.001	3	115 648
26	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
30	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
31	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
32	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
33	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
34	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648

35	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N99.3	02.00.3.004	3	115 648
36	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N39.4	02.00.3.004	3	115 648
	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	D26, D27, D28, D25		4	174 665
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>					
38	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50;K51;K90.0	03.00.4.001	5	121 970
39	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2;K74.3;K83.0;B18.0;B18.1;B18.2	03.00.4.002	5	121 970
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					

40	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	D69.1;D82.0;D69.5;D58;D59	04.00.5.001	6	135 792
41	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	D69.3	04.00.5.001	6	135 792
42	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	D69.0	04.00.5.001	6	135 792
43	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда	M31.1	04.00.5.001	6	135 792

44	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	D68.8		04.00.5.001	6	135 792
45	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	E83.1;E83.2;E83.0		04.00.5.001	6	135 792
46	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D59;D56;D57.0;D58		04.00.5.001	6	135 792
47	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D70		04.00.5.001	6	135 792

48	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D60		04.00.5.001	6	135 792
49	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	E80.0;E80.1;E80.2		04.00.6.002	7	408 876
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>						
50	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.0		05.00.8.001	9	91 668
51	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических	L40.1;L40.3		05.00.8.001	9	91 668

	производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза				
52	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.5	05.00.8.001	9	91 668
53	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	L20	05.00.8.001	9	91 668
54	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	L10.0;L10.1;L10.2;L10.4	05.00.8.001	9	91 668
55	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	L94.0	05.00.8.001	9	91 668
56	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными	L40.0	05.00.8.002	9	91 668

	лекарственными препаратами				
57	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	05.00.8.002	9	91 668
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>					
58	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
59	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
60	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
61	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.5;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
62	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.5;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
63	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.5;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
64	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
65	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
66	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
67	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	C71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
68	удаление опухоли с применением интраоперационной флюoresцентной	C71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622

	микроскопии и эндоскопии				
69	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	D18.0;Q28.3	08.00.9.001	10	147 622
70	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	D18.0;Q28.3	08.00.9.001	10	147 622
71	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85	08.00.9.002	10	147 622
72	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85	08.00.9.002	10	147 622
73	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C72.2;D33.3;Q85	08.00.9.003	10	147 622
74	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	C72.2;D33.3;Q85	08.00.9.003	10	147 622
75	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C75.3;D35.2;D35.3;D35.4;D44.5;Q04.6	08.00.9.003	10	147 622
76	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	C75.3;D35.2;D35.3;D35.4;D44.5;Q04.6	08.00.9.003	10	147 622
77	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C31	08.00.9.004	10	147 622
78	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C31	08.00.9.004	10	147 622
79	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C41.0;C43.4;C44.4;C79.4;C79.5;C49.0;D16.4;D48.0	08.00.9.004	10	147 622
80	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	D76.0;D76.3;M85.4;M85.5	08.00.9.004	10	147 622

81	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	D76.0;D76.3;M85.4;M85.5	08.00.9.004	10	147 622
82	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	D10.6;D21.0;D10.9	08.00.9.004	10	147 622
83	микрохирургическое удаление опухоли	C41.2;C41.4;C70.1;C72.0;C72.1;C72.8;C79.4;C79.5;C90.0;C90.2;D48.0;D16.6;D16.8;D18.0;D32.1;D33.4;D33.7;D36.1;D43.4;Q06.8;M85.5	08.00.9.005	10	147 622
84	удаление артериовенозных мальформаций	Q28.2	08.00.9.006	10	147 622
85	клипирование артериальных аневризм	I60;I61;I62	08.00.9.006	10	147 622
86	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	I60;I61;I62	08.00.9.006	10	147 622
87	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	I67.6	08.00.10.009	11	227 021
88	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0;I65.1;I65.2;I65.3;I65.8;I66;I67.8;	08.00.9.007	10	147 622
89	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	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;S02.8;S02.9;T90.2;T88.8	08.00.9.008	10	147 622
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>					
91	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-	P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5	27.00.13.001	14	227 995

	резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований				
92	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5	27.00.13.001	14	227 995
93	традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5	27.00.13.001	14	227 995
94	высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5	27.00.13.001	14	227 995
95	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5	27.00.13.001	14	227 995
96	постановка наружного вентрикулярного дренажа	P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5	27.00.13.001	14	227 995
97	инфузионная, кардиотоническая, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091

	исследований				
98	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
99	неинвазивная принудительная вентиляция легких	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
100	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
101	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
102	индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
103	крио- или лазерокоагуляция сетчатки	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
104	лечение с использованием метода сухой иммерсии	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>					

105	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
106	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
107	резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
108	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717

109	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
110	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
111	резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
112	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717

113	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
114	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
115	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
116	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8; C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C1 1.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;C13.0;C 13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C14.2;C15.0;C30. 0;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32;C4 3;C44;C69;C73;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21; C14.1	09.00.15.001	16	115 717
117	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
118	эндоскопическое электрохирургическое	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717

	удаление опухоли				
119	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
120	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
121	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
122	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
123	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
124	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
125	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
126	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
127	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
128	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
129	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
130	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
131	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717

132	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
133	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
134	стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
135	внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
136	селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
137	чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
138	биоэлектротерапия	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
139	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
140	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
141	химиоэмболизация печени	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
142	эндоскопическая электроагуляция опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
143	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
144	эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717

	видеоэндоскопическим контролем				
145	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
146	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
147	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
148	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
149	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
150	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
151	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C23	09.00.15.001	16	115 717
152	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C23	09.00.15.001	16	115 717
153	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	C23	09.00.15.001	16	115 717
154	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C23	09.00.15.001	16	115 717
155	стентирование при опухолях желчных протоков	C24	09.00.15.001	16	115 717

156	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C24	09.00.15.001	16	115 717
157	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C24	09.00.15.001	16	115 717
158	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C24	09.00.15.001	16	115 717
159	стентирование при опухолях поджелудочной железы	C25	09.00.15.001	16	115 717
160	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	C25	09.00.15.001	16	115 717
161	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C25	09.00.15.001	16	115 717
162	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C25	09.00.15.001	16	115 717
163	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	C25	09.00.15.001	16	115 717
164	химиоэмболизация головки поджелудочной железы	C25	09.00.15.001	16	115 717
165	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	C25	09.00.15.001	16	115 717
166	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	C25	09.00.15.001	16	115 717
167	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
168	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
169	поднаркозная эндоскопическая	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717

	фотодинамическая терапия опухоли бронхов				
170	эндопротезирование бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
171	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
172	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
173	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
174	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
175	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
176	эндопротезирование трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
177	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
178	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
179	эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
180	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
182	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	C37;C38.3;C38.2;C38.1	09.00.15.001	16	115 717
183	видеоассистированное удаление опухоли средостения	C37;C38.3;C38.2;C38.1	09.00.15.001	16	115 717

184	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	C49.3		09.00.15.001	16	115 717
185	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	C49.3		09.00.15.001	16	115 717
186	видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия	C50.2;C50.9;C50.3		09.00.15.001	16	115 717
187	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	C53		09.00.15.001	16	115 717
188	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	C53		09.00.15.001	16	115 717
189	лапароскопическая транспозиция яичников	C53		09.00.15.001	16	115 717
190	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий	C53		09.00.15.001	16	115 717
191	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	C53		09.00.15.001	16	115 717
192	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	C54		09.00.15.001	16	115 717
193	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	C54		09.00.15.001	16	115 717
194	влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	C54		09.00.15.001	16	115 717
195	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	C54		09.00.15.001	16	115 717
196	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная	C56		09.00.15.001	16	115 717

	резекция большого сальника				
197	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	C56	09.00.15.001	16	115 717
198	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	C51;C52	09.00.15.001	16	115 717
199	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	C61	09.00.15.001	16	115 717
200	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	C61	09.00.15.001	16	115 717
201	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C61	09.00.15.001	16	115 717
202	селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	C61	09.00.15.001	16	115 717
203	биоэлектротерапия	C61	09.00.15.001	16	115 717
204	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	C62	09.00.15.001	16	115 717
205	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	C60	09.00.15.001	16	115 717
206	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C64	09.00.15.001	16	115 717

207	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов	C64	09.00.15.001	16	115 717
208	интерстициальная фотодинамическая терапия	C67	09.00.15.001	16	115 717
209	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	C67	09.00.15.001	16	115 717
210	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	C78	09.00.15.001	16	115 717
211	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	C78	09.00.15.001	16	115 717
212	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
213	внутриплевральная фотодинамическая терапия	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
214	биоэлектротерапия	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
215	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
216	видеоторакоскопическая плеврэктомия	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717

217	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	C79.2;C43;C44;C50	09.00.15.001	16	115 717
218	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
219	аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
220	вертебропластика под лучевым контролем	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
221	селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
222	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
223	биоэлектротерапия	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717

224	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
225	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

226	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
227	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

228	гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
229	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

230	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C0 0.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C 04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9; C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C0 9.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9 ;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C1 2.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C 14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31. 3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C 32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43. 5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C 44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49. 0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C1 4.1	09.00.15.002	16	115 717
231	резекция губы с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C0 0.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C 04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9; C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C0 9.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9 ;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C1 2.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C 14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31. 3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C 32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43. 5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C 44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49. 0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C1 4.1	09.00.15.002	16	115 717

232	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
233	глоссэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

234	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
235	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

236	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
237	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

238	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
239	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

240	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
241	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

242	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
243	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

		C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;C13.0;C13.1;C13.2;C13.8;C13.9;C14.0;C12;C14.8;C15.0;C30.0;C30.1;C31.0;C31.1;C31.2;C31.3;C31.8;C31.9;C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
244	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	C15	09.00.15.002	16	115 717
245	резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная	C15	09.00.15.002	16	115 717
246	одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	C15	09.00.15.002	16	115 717
247	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	C15	09.00.15.002	16	115 717
248	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	C16	09.00.15.002	16	115 717
249	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	C16	09.00.15.002	16	115 717
250	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при	C16	09.00.15.002	16	115 717

	болезнях оперированного желудка				
251	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
252	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
253	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
254	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
255	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
256	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
257	циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	C16	09.00.15.002	16	115 717
258	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
259	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	C16	09.00.15.002	16	115 717

260	расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	C16	09.00.15.002	16	115 717
261	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
262	расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
263	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	C16	09.00.15.002	16	115 717
264	пилоросохраняющая резекция желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
265	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	C16	09.00.15.002	16	115 717
266	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	C17	09.00.15.002	16	115 717
267	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
268	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
269	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717

270	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
271	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
272	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
273	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
274	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
275	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717

	внутрибрюшной химиотерапией				
276	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
277	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
278	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
279	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
280	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
281	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
282	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
283	резекция прямой кишки с резекцией печени	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
284	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
285	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
286	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
287	первосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	C20	09.00.15.002	16	115 717

288	гемигепатэктомия комбинированная	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
289	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
290	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
291	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
292	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
293	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
294	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
295	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
296	изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
297	медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
298	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
299	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
300	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	C34	09.00.15.002	16	115 717

	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	C34	09.00.15.002	16	115 717
302	радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	C34	09.00.15.002	16	115 717
303	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	C37;C08.1;C38.2;C38.3;C78.1	09.00.15.002	16	115 717
304	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	C38.4;C38.8;C45;C78.2	09.00.15.002	16	115 717
305	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C79.5;C43.5	09.00.15.002	16	115 717
306	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C79.5;C43.5	09.00.15.002	16	115 717
307	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C79.5;C43.5	09.00.15.002	16	115 717
308	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C79.5;C43.5	09.00.15.002	16	115 717
309	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717

	мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники				
310	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5; C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
311	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5; C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
312	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5; C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
314	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5; C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
315	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	C48	09.00.15.002	16	115 717
316	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	C48	09.00.15.002	16	115 717
317	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	C49.1;C49.2;C49.3;C49.5;C49.6;C47.1;C47.2;C47.3;C47.5;C43.5	09.00.15.002	16	115 717
318	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717
319	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717

	лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники				
320	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717
321	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717
322	расширенная экстирпация культи шейки матки	C53	09.00.15.002	16	115 717
323	экстирпация матки с тазовой и параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	C54	09.00.15.002	16	115 717
324	экстирпация матки с придатками	C54	09.00.15.002	16	115 717
325	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	C54	09.00.15.002	16	115 717
326	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	C56	09.00.15.002	16	115 717
327	двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	C56	09.00.15.002	16	115 717
328	аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	C56	09.00.15.002	16	115 717

329	циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	C56	09.00.15.002	16	115 717
330	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C56	09.00.15.002	16	115 717
331	удаление рецидивных опухолей малого таза	C53;C54;C56;C57.8	09.00.15.002	16	115 717
332	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	C53;C54;C56;C57.8	09.00.15.002	16	115 717
333	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	C60	09.00.15.002	16	115 717
334	криодеструкция опухоли предстательной железы	C61	09.00.15.002	16	115 717
335	забрюшинная лимфаденэктомия	C62	09.00.15.002	16	115 717
336	нефрэктомия с тромбэктомией	C64	09.00.15.002	16	115 717
337	криодеструкция злокачественных новообразований почки	C64	09.00.15.002	16	115 717
338	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	C64	09.00.15.002	16	115 717
339	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C67	09.00.15.002	16	115 717
340	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	C67	09.00.15.002	16	115 717
341	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	C67	09.00.15.002	16	115 717
342	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной	C74	09.00.15.002	16	115 717

	лимфаденэктомией				
343	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	C74	09.00.15.002	16	115 717
344	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	C78	09.00.15.002	16	115 717
345	удаление (прецisionное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	C78	09.00.15.002	16	115 717
346	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	C78	09.00.15.002	16	115 717
347	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C38;C39	09.00.15.003	16	115 717
348	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C50	09.00.15.003	16	115 717
349	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C50	09.00.15.003	16	115 717
350	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	C25	09.00.16.004	17	88 386

351	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	C40;C41	09.00.16.004	17	88 386
353	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	C48;C49	09.00.16.004	17	88 386
354	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	C50;C67;C74;C73	09.00.16.004	17	88 386
355	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований простаты	C61	09.00.16.004	17	88 386
356	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	C81;C82;C83;C84;C85;C86;C87;C88;C89;C90;C91.0;C91.5;C91.6;C91.7;C91.8;C91.9;C92;C93;C94.0;C94.2;C94.3;C94.4;C94.5;C94.6;C94.7;C95;C96.9;C00;C01;C02;C03;C04;C05;C06;C07;C08;C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21;C22;C23;C24;C25;C26;C30;C31;C32;C34;C37;C38;C39;C40;C41;C45;C46;C47;C48;C49;C51;C52;C53;C54;C55;C56;C57;C58;C60;C61;C62;C63;C64;C65;C66;C67;C68;C69;C71;C72;C73;C74;C75;C76;C77;C78;C79	09.00.17.005	18	121 953
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>					
357	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382

	нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва				
358	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
359	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
360	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
361	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
362	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
363	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
364	селективная нейротомия	H81.0;H81.1;H81.2	10.00.19.002	20	61 740

365	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	H81.0;H81.1;H81.2	10.00.19.002	20	61 740
366	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	H81.1;H81.2	10.00.19.002	20	61 740
367	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	J32.3	10.00.19.003	20	61 740
368	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740
369	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740
370	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740
371	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740

372	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	T90.2;T90.4;D14.0	10.00.19.005	20	61 740
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>					
373	модифицированная синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
375	синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
376	подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
377	вискоаканалостомия	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
378	микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
379	микроинвазивная хирургия шлеммова канала	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
380	непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
381	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705

382	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
385	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	E10.3;E11.3;H25.0;H25.1;H25.2;H25.3;H25.4;H25.5;H25.6;H25.7;H25.8;H25.9;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H27.0;H28;H30.0;H30.1;H30.2;H30.3;H30.4;H30.5;H30.6;H30.7;H30.8;H30.9;H31.3;H32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H34.8;H35.2;H35.3;H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1	11.00.20.002	21	64 705
386	реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	E10.3;E11.3;H25.0;H25.1;H25.2;H25.3;H25.4;H25.5;H25.6;H25.7;H25.8;H25.9;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H27.0;H28;H30.0;H30.1;H30.2;H30.3;H30.4;H30.5;H30.6;H30.7;H30.8;H30.9;H31.3;H32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H34.8;H35.2;H35.3;H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1	11.00.20.002	21	64 705
387	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	E10.3;E11.3;H25.0;H25.1;H25.2;H25.3;H25.4;H25.5;H25.6;H25.7;H25.8;H25.9;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H27.0;H28;H30.0;H30.1;H30.2;H30.3;H30.4;H30.5;H30.6;H30.7;H30.8;H30.9;H31.3;H32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H34.8;H35.2;H35.3;H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1	11.00.20.002	21	64 705

388	иридоциклосклеректомия при посттравматической глаукоме	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705
389	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705

390	исправление травматического косоглазия с пластикой экстравилярных мышц	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705
391	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705
392	реконструктивные операции на экстравилярных мышцах при новообразованиях орбиты	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
393	отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
394	тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705

395	транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	H35.2	11.00.20.005	21	64 705
396	диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	H35.2	11.00.20.005	21	64 705
397	криокоагуляция сетчатки	H35.2	11.00.20.005	21	64 705
398	удаление врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;H49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;Q10.7;Q11.1;Q12.0;Q12.1;Q12.3;Q12.4;Q12.8;Q13.0;Q13.3;Q13.4;Q13.8;Q14.0;Q14.1;Q14.3;Q15.0;H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;H11.2	11.00.21.006	22	79 646
399	исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц	H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;H49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;Q10.7;Q11.1;Q12.0;Q12.1;Q12.3;Q12.4;Q12.8;Q13.0;Q13.3;Q13.4;Q13.8;Q14.0;Q14.1;Q14.3;Q15.0;H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;H11.2	11.00.21.006	23	79 647
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>					
400	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических	E83.0	12.00.22.001	23	74 850

	жидкостях, комплекса методов визуализации				
401	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	K90.0;K90.4;K90.8;K90.9;K63.8;E73;E74.3	12.00.22.001	23	74 850
402	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	E75.5	12.00.22.001	23	74 850
403	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	M34	12.00.22.002	23	74 850

404	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	N04;N07;N25	12.00.23.003	24	157 417
405	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	N04;N07;N25	12.00.23.003	24	157 417

<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>			
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>				

	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия 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	M05.0;M05.1;M05.2;M05.3;M05.8;M06.0;M06.1 ;M06.4;M06.8;M08;M45;M07.2;M32;M34	13.00.24.001	24	119 465
407	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	M05.0;M05.1;M05.2;M05.3;M05.8;M06.0;M06.1 ;M06.4;M06.8;M08;M45;M07.2;M32;M34	13.00.24.001	24	119 465
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
411	атриосептостомия	I27.0	15.00.29.001	32	131 623
412	баллонная ангиопластика	I37	15.00.29.001	32	131 623
413	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	J43	15.00.29.002	32	131 623
414	пластика гигантских булл легкого	J43	15.00.30.003	33	230 052

<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>					
415	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	B67;D16;D18;M88	16.00.31.001	34	127 018
416	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	M42;M43;M45;M46;M48;M50;M51;M53;M92;M93;M95;Q76.2	16.00.31.001	34	127 018
417	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	T84;S12.0;S12.1;S13;S19;S22.0;S22.1;S23;S32.0;S32.1;S33;T08;T09;T85;T91;M80;M81;M82;M86;M85;M87;M96;M99;Q67;Q76.0;Q76.1;Q76.4;Q77;Q76.3	16.00.31.001	35	188 816
418	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	M00;M01;M03.0;M12.5;M17	16.00.31.002	34	127 018
419	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	M24.6;Z98.1;G80.1;G80.2;M21.0;M21.2;M21.4;M21.5;M21.9;Q68.1;Q72.5;Q72.6;Q72.8;Q72.9;Q74.2;Q74.3;Q74.8;Q77.7;Q87.3;G11.4;G12.1;G80.9;S44;S45;S46;S50;M19.1;M20.1;M20.5;Q05.9;Q66.0;Q66.5;Q66.8;Q68.2	16.00.31.003	34	127 018
420	реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	M24.6;Z98.1;G80.1;G80.2;M21.0;M21.2;M21.4;M21.5;M21.9;Q68.1;Q72.5;Q72.6;Q72.8;Q72.9;Q74.2;Q74.3;Q74.8;Q77.7;Q87.3;G11.4;G12.1;G80.9;S44;S45;S46;S50;M19.1;M20.1;M20.5;Q05.9;Q66.0;Q66.5;Q66.8;Q68.2	16.00.31.003	34	127 018
421	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;M99.9;M21.6;M95.1;M21.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2	16.00.31.004	34	127 018

422	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49; S50;M99.9;M21.6;M95.1;M21.8;M21.9;Q66;Q78 ;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2	16.00.31.004	34	127 018
423	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49; S50;M99.9;M21.6;M95.1;M21.8;M21.9;Q66;Q78 ;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2	16.00.31.004	34	127 018
424	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49; S50;M99.9;M21.6;M95.1;M21.8;M21.9;Q66;Q78 ;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2	16.00.31.004	34	127 018
425	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	M25.3;M91;M95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q6 5.8;M16.2;M16.3;M92	16.00.31.004	34	127 018
426	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	M25.3;M91;M95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q6 5.8;M16.2;M16.3;M92	16.00.31.004	34	127 018
427	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	M24.6	16.00.31.004	34	127 018
428	имплантация эндопротеза сустава	S72.1;M84.1;M16.1	16.00.33.005	36	132 850
429	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	M40;M41;Q67;Q76;Q77.4;Q85;Q87	16.00.34.006	37	314 979
<b>УРОЛОГИЯ</b>					

430	уретропластика кожным лоскутом	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
431	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
432	лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
433	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
435	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
436	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
437	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	I86.1	18.00.35.002	38	86 052
438	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	I86.1	18.00.35.002	38	86 052
439	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	N20.2;N20.0;N13.0;N13.1;N13.2;C67;Q62.1;Q62 .2;Q62.3;Q62.7	18.00.35.003	38	86 052
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
440	реконструктивная хейлоринопластика	Q36.9	19.00.36.001	40	111 834
441	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	L91;M96;M95.0	19.00.36.001	40	111 834
442	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	Q35.0;Q35.1;M96	19.00.36.001	40	111 834
443	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	Q35.0;Q35.1;M96	19.00.36.001	40	111 834

444	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГОПЛАСТИКА, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	Q35.0;Q35.1;M96	19.00.36.001	40	111 834
445	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов	Q18;Q30	19.00.36.001	40	111 834
446	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	M95.1;Q87.0	19.00.36.002	40	111 834
447	пластическое устранение микростомы	Q18.5	19.00.36.002	40	111 834
448	пластическое устранение макростомы	Q18.4	19.00.36.002	40	111 834
449	удаление новообразования	D11.0	19.00.36.003	40	111 834
450	удаление новообразования	D11.9	19.00.36.003	40	111 834
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>					
452	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	E10.2;E10.7;E11.2;E11.7	20.00.37.001	41	170 885
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>					
454	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
455	высокоинтенсивная фокусированная	C22	09.00.16.004	17	88 386

	ультразвуковая терапия (HIFU)				
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>					
456	модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
457	реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
458	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
459	продольная панкреатоэнонестомия	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
460	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
461	абляция при новообразованиях печени	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
462	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
463	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
464	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132

	проктопластика, пластика анальных сфинктеров				
465	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
466	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
467	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
468	резекция ободочной кишки с формированием наданального концептобокового колоректального анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
469	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
470	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
471	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
472	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, ileostomия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132

473	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
474	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
475	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
476	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8	01.00.1.003	1	152 132
477	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24		2	163 003
478	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
479	эндоскопическое удаление параганглиомы	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
480	аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
481	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
482	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
483	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
484	аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
485	удаление неорганный забрюшинной опухоли	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>					

486	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	G91;G93.0;Q03	08.00.11.010	12	145 679
487	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	G91;G93.0;Q03	08.00.12.010	13	209 392
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>					
488	имплантация антиглаукоматозного дренажа	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
489	модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
490	антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
491	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
492	отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
493	радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
494	лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705

495	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6 ;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
496	лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6 ;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
497	погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6 ;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
498	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	I20.0;I21;I21.2;I21.3;I21.9;I22	14.00.25.003	27	196 826
499	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	I20.0;I21.4;I21.9;I22	14.00.25.003	28	175 750
500	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1;I44.2;I45.2;I45.3;I45.6;I46.0;I47.0;I47.1;I47.2;I47.9;I48;I49.0;I49.5;Q22.5;Q24.6	14.00.27.002	29	127 687
501	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1;I44.2;I45.2;I45.3;I45.6;I46.0;I47.0;I47.1;I47.2;I47.9;I48;I49.0;I49.5;Q22.5;Q24.6	14.00.28.002	30	238 846
	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6		31	212 418
<b>УРОЛОГИЯ</b>					
502	кишечная пластика мочеточника	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
503	уретероцистостомоз (операция баари), в том числе у детей	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052

504	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
505	уретероилеосигмостомия у детей	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
506	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
507	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
508	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
509	апендиоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
510	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
511	аугментационная цистопластика	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
512	восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
513	уретропластика лоскутом из слизистой рта	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052

514	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1 ;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N3 2.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
515	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	R32, N31.2		39	126 342

## ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ

516	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	Q33.0;Q33.2;Q39.0;Q39.1;Q39.2	27.00.7.003	8	233 145
517	прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	Q33.0;Q33.2;Q39.0;Q39.1;Q39.2	27.00.7.003	8	233 145
518	ликвидация трахеопищеводного свища	Q33.0;Q33.2;Q39.0;Q39.1;Q39.2	27.00.7.003	8	233 145

## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	E10.9, E11.9,		41	170 885
519	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	E13.9, E14.9	20.00.38.002	42	92 817
520	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналектомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия,	E24.3;E24.9	20.00.38.002	42	92 817

блокаторов стероидогенеза

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

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов**

№ 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	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184620
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэноностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе	L05.9, K62.3, N81.6,	пресакральная киста	хирургическое	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным	

№ 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
	лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	K62.8		лечение	доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом  ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода  пластика пищевода  эзофагокардиомиотомия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.  Новообразования двенадцатиперстной кишки.  Новообразования тонкой кишки.  Новообразования толстой кишки.  Киста печени. Гемангиома печени.  Новообразования поджелудочной железы. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050

№ 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
	робототехники		надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование			
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2  O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	Акушерство и гинекология  хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии  антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	204 360
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной	

№ 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
	гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		органов брюшной полости и малого таза		пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом	

№ 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
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, 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 эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	159010

№ 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
	магнитно-резонансной томографии					
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Брошенные 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. Брошенное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudimentарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

№ 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
			и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59  D69.3  D61.3  D60	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия  патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями  рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания  парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	Гематология  хирургическое лечение  комбинированное лечение  комбинированное лечение  терапевтическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом  комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоэтина  комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия  комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	297670  297670  297670  297670
7.	Комплексное	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и	комбинирован-	комплексное лечение, включающее	505840

№ 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
	консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше		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	ное лечение	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 факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
	E75.2		пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрозоскввестрэктомию	

№ 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
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические  Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности  врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330790
		Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  первичная радикальная циркулярная  пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические  Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндогастрохирургической техники	
		Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники  вторичная нефрэктомия  неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	



№ 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
			термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с антибактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;

№ 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
	T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение	7
	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1,	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на		

№ 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
		L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	микрохирургическое и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата

№ 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
<b>Нейрохирургия</b>						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	269920
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	

№ 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
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричелепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

№ 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
	кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	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 формируемым ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	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 формируемым 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 формируемым ауто- или аллотрансплантатов  микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим	



№ 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
	спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	

№ 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
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

№ 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
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62  I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией  микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации  микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	369160
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой	



№ 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	
	эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	195110

№ 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	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным		

№ 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
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	294040
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное	1010880

№ 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
	микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.  Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	

№ 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
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие церброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы 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  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3  G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8  M50, M51.0 - M51.3,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)  симптоматическая эpileпсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)  поражения межпозвоночных дисков	хирургическое лечение  хирургическое лечение  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  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	1335490

№ 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
	M51.8 - M51.9	шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией		лечение	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		Онкология				
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, 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, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндогастротехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти	206240

№ 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
					видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
				хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1  локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
	C16		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
	C17		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки  лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	

№ 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
			правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки  Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	

№ 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
			печени			
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	

№ 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
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)  эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	

№ 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
					бронхов)	
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			Местнораспространенные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная	
					видеоэндоскопическая	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

№ 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
			тела матки, осложненных кровотечением			
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	

№ 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
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, 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, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73	плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	227670

№ 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
				резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом		
				паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом		
				ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом		
				резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой		
				ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами		
				резекция твердого неба с микрохирургической пластикой		
				резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкций		
				ларингофарингэктомия с биоинженерной		

№ 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
				реконструкцией		
				ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией		
				резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой		
				резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией		
				тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой		
				резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой		
				лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой		
				резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой		
				иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		
				резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой		
				удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов		
				удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой		
				удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов		
				резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим		

№ 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
					компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинированная	
					удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофиациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
					хирургическое лечение	
					отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода					

№ 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
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)		хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого		

№ 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
					расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20		локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	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 опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	

№ 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
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
					изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной	
	C33	опухоль трахеи		хирургическое лечение		
	C34	опухоли легкого I – III стадии		хирургическое лечение		

№ 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
					стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения		хирургическое лечение		
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)		хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки аутогемо-	



№ 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
				компонентом		
				ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
				резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластиическим компонентом		
				резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом		
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом		
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом		
				удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии		
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, злокачественные новообразования C43.8, C43.9, C44, C44.5, кожи C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	

№ 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
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиическим компонентом	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиическим компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом  радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с	

№ 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
				использованием микрохирургической техники		
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники		
				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	

№ 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
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
					расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
					удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение			
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение			

№ 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
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахеэлэктомия радикальная влагалищная трахеэлэктомия с видеоэндоскопической 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	
		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	расширенная экстирпация матки с придатками после 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 экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

№ 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
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7  злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	

№ 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
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
					лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и	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  C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив  местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
				комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

№ 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
	корректирующей терапии	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)  метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ 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
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

№ 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
					госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные	комбинирован-	предоперационная или	

№ 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
			уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции  местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	ное лечение  комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, опухоли головы и шеи у детей C05, C09, C10, C11, C30, (остеосаркома, опухоли семейства C31, C41.0, C41.1, C49.0, саркомы Юинга, саркомы мягких C69.2, C69.4, C69.6 тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей		комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
				комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых	

№ 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
					лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных	

№ 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
условиях						
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, первичные хронические лейкозы и C92.1, C93.1, D45, C95.1 лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	280820
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	251850

№ 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
C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата  внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.  Интраоперационная лучевая терапия  конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	

№ 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
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
C16		злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C17, C77.2		злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C18, C19		злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная	

№ 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
			местнораспространенные формы		томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
	C21		злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0),	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

№ 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
			локализованные и местнораспространенные формы	лечение	<p>ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
	C22, C23		злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>	
	C24, C25		злокачественные новообразования	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	

№ 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
			других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение	терапия, в том числе IMRT, iGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
	C33, C34		злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, iGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, iGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D	

№ 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
					планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
	C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением	



№ 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
	C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация  дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация  дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на	

№ 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
					брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия		
	C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие		

№ 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
					устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		





№ 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
	железы с использованием I125		(T1-2N0M0), локализованные формы	лечение	использованием I125	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	316100

№ 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
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p>	1654200

№ 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
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - опухоли черепно-челюстной локализации C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69  C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	операции на опухолях длинных костей у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	888300

№ 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
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	263710
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка		

№ 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
			желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	

№ 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
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная	

№ 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
					резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелектомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация	

№ 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
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия		
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники		
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия		
				роботассистированная атипичная резекция легкого		
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития,	121110

№ 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
	среднего уха		средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиома основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	

№ 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
			и гортани.			
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,  зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брехтерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами	
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	

№ 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
				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		
				иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза		
				иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза		
				иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза		
				иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсуллярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза		
				иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза		
				реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата		
				орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи		

№ 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	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, , S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное	хирургическое лечение	контурная пластика орбиты экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брехтерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	аллогемимальная трансплантация вitreэктомия с удалением люксированного хрусталика вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим 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	106680

№ 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
			немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафзией трансвитеральное удаление внутрглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафзией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембранны 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 витрэктомией с удалением	

№ 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
				травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
				удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
				сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы		
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой		
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза		
				эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза		
				пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела		
				шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей		
				реконструктивная блефаропластика		
				рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)		
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы		

№ 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
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация дескреметовой мембранны трансплантация амиотической мембранны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

№ 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
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией  модифицированная синустрабекулэктомия  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

№ 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
				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки		
				транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонезиса		
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		
				лазерная иридокореопластика		
				лазерная витреошвартотомия		
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
				лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонезис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	127000
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,	

№ 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
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего	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, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные	хирургическое лечение	эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза  микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией

№ 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
	сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

№ 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
				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 экстравитреальных 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 витрэктомией		
				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 витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу		
				удаление подвыихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы		
				репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией		
				контурная пластика орбиты		

№ 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
					пластика конъюнктивальных сводов лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартогомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Педиатрия  врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	94 810

№ 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
			бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия			
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1		преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной	

№ 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
					томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
31.	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под	149740

№ 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
	гепатитов, аутоиммунного гепатита, цироза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51		неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое 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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	

№ 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
					морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	

№ 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

№ 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
			воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		терапевтическое лечение	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 химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение		

№ 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
	генетическую диагностику		проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		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 мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преобладающей недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ 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
обследования			<p>содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.</p> <p>Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток.</p> <p>Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных</p>	

№ 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
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

№ 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
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикоステроидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при	200780

№ 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
					спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	267100
34.	Коронарная	I20.1, I20.8, I25	Сердечно-сосудистая хирургия ишемическая болезнь сердца со	хирургическое	баллонная вазодилатация с установкой	224360

№ 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
	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	лечение	стента в сосуд, сосуды	
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	317850
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	254 840

№ 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
			лекарственными препаратами		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	285370
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше	

№ 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
					1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	360970
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока,	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	417110
					реконструкция левого желудочка имплантация систем моно-	

№ 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
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	918040
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	395160
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillяции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (остре, подостре течение)	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	482050
44.	Эндоваскулярная коррекция	I20, I25, I26, I65, I70.0,	врожденные и приобретенные	хирургическое	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	1002690

№ 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
	заболеваний аорты и магистральных артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	лечение		
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16  Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение  хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы  коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	174800
	M86		гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба  резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов	
	Q79.0, T91		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16  D02.1	туберкулез органов дыхания  новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение  хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	



№ 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
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii legkikh	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii legkikh	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii legkikh	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya dekortikatsiya legkogo	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya pleverektomija s dekortikatsijei legkogo	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya kirurgicheskaya reduktsiya ob'ema legkikh pri diffuznoj emfizeme	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskoe udalenie novoobrazovaniya sredosteniya, vilochkovoj zelenzy	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое	videotorakoskopicheskaya	

№ 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
				лечение	перикардэктомия видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение		
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	

№ 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
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха	244060

№ 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
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансплевральная, а также из контрлатерального доступа трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа повторные резекции трахеи	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
		B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	252950

№ 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
	тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1,	переломы позвонков, повреждения межпозвонковых дисков и (разрыв)	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

№ 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
	S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	176430
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прещизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
					реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов,	

№ 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
	синтетическими и биологическими материалами				металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и	

№ 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
					фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
					хирургическое лечение	
					свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности				
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целост- ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	138070
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси	185930

№ 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
	неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различных плоскостях		конечности 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	
	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава		хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством	



№ 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
	при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442950
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных	249800

№ 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
					эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации\	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами 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 после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	

№ 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
					аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	

№ 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
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Брошенный нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланта почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	864510
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Брошенные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84,	эмфизема неуточненная.	хирургическое	трансплантация легких	

№ 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	
56.	Трансплантация сердца	J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 I25.3, I25.5, I42, T86.2	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхэкстatischeкая болезнь (бронхэкстаз). 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 аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	лечение	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	1099480
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброячественное новообразование печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой		

№ 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		
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	(нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1568350
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая	2959400	

№ 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	
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500

№ 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	
60.	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	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 - Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	Урология	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных	123580

№ 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	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоительность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапопексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация		
61. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	169280	

№ 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
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	248430
63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертelorизм	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и	150260



№ 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
						пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными	

№ 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
	Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
					опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	

№ 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
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на импланты	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-	хирургическое	сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
					реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических	

№ 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
			нижнечелюстного сустава	лечение	трансплантов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мационеропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64.	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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	223930
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса,	

№ 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
	протезирования		образование лица и шеи		термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранием образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
				Эндокринология		
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая	319800

№ 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
	реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		критической ишемией	лечение	пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7  E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5  E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	86300
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза		сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
			первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паратитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паратитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва,	

№ 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
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями,	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез

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

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря,

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

---