



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2018 г. № 1200  
г. Воронеж

Г \_\_\_\_\_ Г  
**О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на территории Воронежской области**

В соответствии с Уставом Воронежской области, Законом Воронежской области от 30.09.2008 № 77-ОЗ «О правительстве Воронежской области», рассмотрев программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на территории Воронежской области, правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на территории Воронежской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор  
Воронежской области



А.В. Гусев

Утверждена  
постановлением  
правительства Воронежской области  
от 26 декабря 2018 г. № 1200

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ  
НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на территории Воронежской области (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 № 158н.

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования

тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 4 к Программе, которое содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам 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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Медицинская организация, работающая в системе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), оказывает медицинскую помощь застрахованным лицам на основании предъявленного последними полиса ОМС, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданам безотлагательно медицинскими организациями.

Если в указанной медицинской организации не может быть оказана медицинская помощь необходимого объема, она организует перевод пациента в другую медицинскую организацию, которая обеспечит выполнение лечебно-диагностических мероприятий в соответствии со

стандартами оказания медицинской помощи.

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.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с  
законодательством Российской Федерации (подраздел 8.3 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;

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года



жизни.

#### 4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Программы), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Программы), перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением № 4 к Программе).

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

поведения;

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включают в себя расходы, установленные частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между департаментом здравоохранения Воронежской области, территориальным фондом ОМС, 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 включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС, создаваемой в Воронежской области.

На территории Воронежской области тарифы на оплату медицинской

помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС 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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской

организации (включая показатели объема медицинской помощи), 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.

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

## 5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС (раздел I приложения № 4 к Программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара,

аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации одному из родителей (иному члену семьи или законному представителю) права нахождения в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи или законного представителя) и финансируется за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную программу ОМС.

Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС, обеспечивается средствами ОМС в объемах, определенных бюджетом Территориального фонда ОМС Воронежской области.

Страховое обеспечение в соответствии с Территориальной программой ОМС устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I приложения № 4 к Программе).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС осуществляются:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II

перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда ОМС на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях,

передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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



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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем

профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальных программах ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления

наркотических средств и психотропных веществ, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Воронежской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения № 4 к Программе).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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;

изготовление и ремонт зубных протезов для членов семей военнослужащих, погибших в период прохождения военной службы в мирное время;

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

долечивание работающих граждан, постоянно проживающих на

территории Воронежской области, непосредственно после стационарного лечения в условиях специализированных санаторно-курортных организаций (отделений медицинских организаций);

оздоровление беременных женщин в специализированных санаторно-курортных организациях;

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 департаменту здравоохранения Воронежской области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на

военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Воронежской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, 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 ОМС), 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 базовую программу ОМС (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 осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

#### 6. Нормативы объема медицинской помощи

Программа разработана на основе нормативов объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, по профилям отделений стационара и врачебным специальностям в амбулаторно-поликлинических учреждениях, а также с учетом численности населения, застрахованного по ОМС в Воронежской области. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости населения Воронежской области, плотности населения, транспортной доступности.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и

составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

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) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,755 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2019 - 2021 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в

неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях



(включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2029 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год – 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Установленные в программе нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности, обусловленной в том числе количеством женщин фертильного возраста, могут быть обоснованно ниже или выше соответствующих средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и

географических особенностей регионов.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2019 - 2021 годы 0,006 случая госпитализации.

Объемы медицинской помощи включают услуги телемедицинских консультаций в рамках оказания консультативной специализированной медицинской помощи пациентам государственных лечебных учреждений

Воронежской области.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год приведены в приложении № 6 к Программе.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности приведены в таблице.

Вид медицинской помощи	В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований				В рамках Территориальной программы ОМС			
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего
Скорая медицинская помощь	0,0010	0,00977	0,00082	0,01159	0,200	0,060	0,040	0,3
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещения с профилактической целью	0,1605	0,4597	0,1098	0,73	1,600	0,660	2,88
	по неотложной помощи				0,13	0,30	0,13	0,56
	обращение по поводу заболевания	0,0264	0,0874	0,0,302	0,144	0,58	0,31	1,77
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0001	0,0028	0,0011	0,004	0,01000	0,03500	0,01700	0,062
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0018	0,0082	0,0046	0,0146	0,02641	0,05364	0,09438	0,17443
Паллиативная медицинская помощь	0,0502	0,0242	0,0178	0,0922				

Таблица

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 2321,48 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому) – 608,9 рубля, за счет средств ОМС – 475,33 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС – 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета – 1811,5 рубля, за счет средств ОМС – 1319,05 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств медицинского страхования – 603,35 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета – 8748,1 рубля, за счет средств медицинского страхования – 19328,42 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 70586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 59764,2 рубля, за счет средств ОМС – 32185,97 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 76708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 34656,6 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 – 2294,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС на 2020 год – 2408,3 рубля, на 2021 год – 2513,8 рубля;

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 (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому) на 2020 год – 457,2 рубля, на 2021 год – 475,5 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей; на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС на 2020 год – 1055,7 рубля, на 2021 год – 1092,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год – 1378,9 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 1362,5 рубля, на 2021 год – 1419,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2020 год - 616,1 рубля, на 2021 год – 650 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год – 13541,2 рубля, на 2021 год – 14082,9 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 20112,9 рубля, на 2021 год – 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2020 год – 74796 рублей, на 2021 год – 77835 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 78432,1 рубля, на 2021 год – 81569,4 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год - 34986 рублей, на 2021 год – 37512,8 рубля; на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год – 109891,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2020 год – 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год – 2099,8 рубля, на 2021 год – 2183,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год – 113907,5 рубля, на 2020 год – 118691,6 рубля, на 2021 год -124219,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой

воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год – 6111,3 рубля, на 2020 год – 6343,5 рубля, на 2021 год – 6597,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются правительством Воронежской области исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 6 Программы и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 4173,7 рубля, в 2020 году - 3621,1 рубля и 2021 году – 3765,9 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 11800,2 рубля, в 2020 году – 12696,9 рубля и 2021 году – 13531,4 рубля.

## 8. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

### 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)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы



он имеет право 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».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

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

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

- 1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;
- 2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую

организацию, в том числе организацию, выбранную им, с учетом порядка оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации, в которой возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе информации размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Руководители медицинских организаций (их структурных подразделений) содействуют выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках настоящей Программы, в том числе на ежегодное диспансерное обследование, предоставляется инвалидам войны и гражданам других категорий, предусмотренных действующим законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Программы (в том числе ежегодное диспансерное обследование) осуществляется в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы на территории Воронежской области (далее - медицинские организации), по месту жительства или работы граждан.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи (диспансерное обследование), размещается на стендах медицинских организаций.

Право на внеочередное получение медицинской помощи (диспансерное обследование) в медицинских организациях реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленного федеральным или областным законодательством.

Медицинские организации организуют учет граждан, динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, диспансерное обследование.

Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинской организацией по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и руководителями медицинских организаций.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской

кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

1. При оказании медицинской помощи обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, экстренной и неотложной медицинской помощи осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень ЖНВЛП), утвержденным Правительством Российской Федерации.

3. При оказании стационарной медицинской помощи (по видам медицинской помощи, включенным в Программу), медицинской помощи в дневных стационарах всех типов осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с Перечнем ЖНВЛП и стандартами медицинской помощи, обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным Правительством Российской Федерации.

Назначение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП, при оказании стационарной помощи осуществляется по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при

назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

4. При оказании плановой амбулаторной медицинской помощи лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным и областным законодательством.

При необходимости проведения во время амбулаторного приема по назначению лечащего врача и врачей-специалистов медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем ЖНВЛП.

5. Льготное лекарственное обеспечение граждан при амбулаторном лечении в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих», в соответствии с Законом Воронежской области от 14.11.2008 № 103-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области» осуществляется согласно стандартам оказания медицинской помощи и Перечню лекарственных препаратов для льготного отпуска (далее - Перечень препаратов), определенному приложением № 5 к Программе, в рамках реализации указанных нормативных правовых актов.

Назначение и выписка лекарственных препаратов, не входящих в

Перечень препаратов, осуществляются при оказании амбулаторной помощи по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

6. Льготное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, а также обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в соответствии с федеральным и областным законодательством.

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

В рамках Программы осуществляются:

- проведение профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок (кроме социально значимых) или проводимых по эпидемическим показаниям (исключая приобретение вакцин), в том числе врачебных осмотров пациентов перед вакцинацией и после нее;

- проведение осмотров и лабораторного обследования контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний (кроме социально значимых заболеваний);

- плановые осмотры по поводу диспансерного наблюдения;

- профилактические медицинские осмотры (включая лабораторные обследования) детей до 18 лет, в том числе школьников, учащихся профессиональных образовательных учреждений и студентов дневных форм обучения учреждений высшего образования, в том числе при поступлении в учебные заведения и определении профессиональной пригодности подростков;

- первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, кабинетах и отделениях профилактики, центрах медицинской профилактики;

- профилактика туберкулеза в амбулаторно-поликлинических, стационарных условиях, противотуберкулезных кабинетах;

- проведение в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации профилактических осмотров по выявлению ранних и скрытых форм заболеваний (кроме предварительных и периодических медицинских осмотров);

- диспансеризация взрослого населения;

- амбулаторно-поликлиническая помощь в части профилактических мероприятий, не входящих в Территориальную программу ОМС;

- консультативная помощь в центрах и кабинетах медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

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

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, определен приложением № 3 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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с физиологическими нормами «МР 2.3.1.2432-08. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации», утвержденными Роспотребнадзором 18.12.2008, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

При совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, указанным лицам обеспечивается предоставление спального места и питания.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в медицинской организации, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с Порядком выдачи листков нетрудоспособности, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.06.2011 № 624н «Об утверждении Порядка выдачи листков нетрудоспособности».

8.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным



## Министерством здравоохранения Российской Федерации

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется 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)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных только с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

8.8. 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 проведения данных исследований медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту)

При необходимости транспортировки пациента, находящегося на стационарном лечении, в другую медицинскую организацию с целью выполнения стандартов и порядков оказания медицинской помощи (перевод для продолжения лечения, проведения отдельных диагностических или лечебных медицинских процедур, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортная услуга предоставляется бесплатно.

Предоставление указанных услуг осуществляется медицинской организацией, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

#### 8.9. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения и профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация населения, в том числе несовершеннолетних, осуществляется в соответствии с требованиями (сроки, объемы обследования), устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Диспансеризация населения, в том числе несовершеннолетних, проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии соответствующих лицензий на осуществление медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина, данного по форме и в порядке, которые утверждены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация несовершеннолетних проводится при наличии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением

требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, которые утверждены федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на ее руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе кабинет, входящий в состав центра здоровья).

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения терапевтического, в том числе цехового, участка (участка врача общей практики (семейного врача)) возлагается на врача-терапевта участкового, врача-терапевта цехового врачебного участка, врача общей практики (семейного врача).

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании

актов сверки с департаментом здравоохранения Воронежской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, утвержденных Программой.

8.11. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Программой установлены предельные сроки:

- ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи - не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);
- ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведения консультаций врачей-специалистов - не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 календарных дней со дня назначения;

- проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней со дня назначения.

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

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

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

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, предоставляются бесплатное медицинское обслуживание и оперативное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, в том числе проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров.

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без

попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

- Порядком оказания педиатрической помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.04.2012 № 366н;

- Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 № 216н;

- Порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н.

Высокотехнологичная и специализированная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с действующим законодательством.

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организована в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н, оказывается в медицинских организациях области по территориальному принципу, при наличии показаний - в медицинских организациях третьего уровня.

### 8.13. Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС

Граждане имеют право на получение медицинской помощи в гарантированном объеме, оказываемой без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также на получение платных медицинских услуг и иных услуг, в том числе в соответствии с договором добровольного

медицинского страхования.

В целях реализации права на медицинскую помощь установлены обязательные требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи, а именно:

- нормативное закрепление способов защиты прав граждан при получении медицинской помощи;
- ответственность медицинских работников за нарушение прав граждан при получении медицинской помощи;
- возможность проведения независимой медицинской экспертизы;
- судебная защита прав граждан при получении медицинской помощи.

#### 9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, в том числе оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС

Целевыми значениями критериев качества медицинской помощи в 2019 году являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - 39,5, в том числе:

- в городской местности - 39,5;
- в сельской местности - 39,5;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 562;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте - 57,0 %;

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) - 7,9 (не более 2 случаев);

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) - 4,7 - 2019 год, 4,5 - 2020 год, 4,3 - 2021 год, в том числе:

- в городской местности - 4,8 - 2019 год, 4,6 - 2020 год, 4,4 - 2021 год;
- в сельской местности - 4,6 - 2019 год, 4,4 - 2020 год, 4,2 - 2021 год;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - 8,0 % - 2019 год, 7,9 % - 2020 год, 7,8 % - 2021 год;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) - 5,8 - 2019 год, 5,6 - 2020 год, 5,4 - 2021 год;

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) - 14,7 - 2019 год, 14,5 - 2020 год, 14,4 - 2021 год, в том числе:

- в городской местности - 13,3 - 2019 год, 13,1 - 2020 год, 13,0 - 2021 год;

- в сельской местности - 17,6 - 2019 год, 17,5 - 2020 год, 17,5 - 2021 год;

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - 7,5 % - 2019 год, 7,4 % - 2020 год, 7,3 % - 2021 год;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 57 - 2019 год, 55 - 2020 год, 53 - 2021 год;

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет - 12,7 % - 2019 год, 12,6 % - 2020 год, 12,5 % - 2021 год;

доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, - 56,0 % - 2019 год, 56,7 % - 2020 год, 57,5 % - 2021 год;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года - 63,7 % - 2019 год, 63,9 % - 2020 год, 64,1 % - 2021 год;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, - 25,0 % - 2019 год, 25,5 % - 2020 год, 26,0 % - 2021 год;



доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года – 2,0 %;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, – 52,0 %

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 50,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, - 42,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, - 30,0 %;

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, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, - 40,0 %;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 15,0 %;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению, - 3,5 %;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым

ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры, – 6,1 %;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (на 1 тыс. населения), - не более 0,01.

Целевыми значениями критериев доступности медицинской помощи в 2019 году являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения) - 38,4 - 2018 год, 39,0 - 2019 год, 39,0 - 2020 год, 39,0 - 2021 год, в том числе оказывающими медицинскую помощь в организациях:

- расположенных в городской местности - 51,3 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 21,8, в амбулаторных условиях - 28,2);

- расположенных в сельской местности - 11,5 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 3,0, в амбулаторных условиях - 8,0);

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) – 91,3, в том числе оказывающим медицинскую помощь в организациях:

- расположенных в городской местности – 114,0 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях – 53,5, в амбулаторных условиях - 49,4);

- расположенных в сельской местности – 44,0 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 12,2, в амбулаторных условиях - 28,1);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу – 7,8 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу - 2,1%;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего

диспансеризации, – 64 %;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, – 10,0 %;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - 95,0 %, в том числе:

- в городской местности - 95,0 %;

- в сельской местности - 95,0 %;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, - 1,5 %;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения - 318;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов - 21,0 %.

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению – 20,0 %;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием – 20 %.

Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) - 331,0 дня (в том числе эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, - 330,0 дня, в сельской местности -

333,0 дня):

- коэффициент выполнения функции врачебной должности  $K_v = 95 - 100 \%$ ;
- показатель рационального использования коечного фонда  $K_r = 0,9 - 1,0$ ;
- коэффициент целевого использования коечного фонда  $K_s = 0,9 - 1,0$ ;
- коэффициент экономической эффективности использования коечного фонда  $K_э = 0,9 - 1,0$ ;
- коэффициент финансовых затрат поликлиники ( $K_p$ ) и стационара ( $K_c$ ) считается эффективным, если деятельность поликлиники ( $K_p$ ) и стационара ( $K_c$ ) ниже коэффициента выполнения функции врачебной должности ( $K_v$ ) и коэффициента экономической эффективности использования коечного фонда ( $K_э$ ).

Приложение № 1

к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на территории Воронежской области

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Численность населения: 2331,59 тыс. человек - 2019 год, 2329,54 тыс. человек - 2020 год, 2327,56 тыс. человек - 2021 год.

Численность застрахованных: 2288,0 тыс. человек.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Плановый период								
		2019 год				2020 год				2021 год
		Утвержденная стоимость программы (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	Утвержденная стоимость программы (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	Стоимость территориальной программы (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	Стоимость территориальной программы (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	
I	2	3	4	5	6	7	8			
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	35 011 769,4	15 234,1	36 873 268,7	16 046,9	38 908 443,2	16 933,7			
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	8 345 034,7	3 579,1	8 442 920,5	3 621,1	8 780 534,8	3 765,9			
II. Стоимость территориальной программы ОМС (сумма строк 04 + 08)	03	26 666 734,7	11 655,0	28 430 348,2	12 425,8	30 127 908,4	13 167,8			
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	26 666 734,7	11 655,0	28 430 348,2	12 425,8	30 127 908,4	13 167,8			
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	26 666 734,7	11 655,0	28 430 348,2	12 425,8	30 127 908,4	13 167,8			
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06									
I.3. Прочие поступления	07									
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									
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09									

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 ОМС	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» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. 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	171 816,2	75,1	167 908,9	73,4	174 456,3	76,2
На финансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	160 389,3	70,1	452 339,0	197,7	657 573,2	287,4

Приложение № 2  
к программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на 2019  
год и на плановый период 2020 и 2021 годов на  
территории Воронежской области

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2019 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 579,1</b>	<b>X</b>	<b>8 345 034,7</b>	<b>X</b>	<b>23,8</b>	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,012	9 929,1	123,0	X	286 731,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,009	2 871,4	25,3	X	59 102,5	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,755	608,9	459,6	X	1 071 532,6	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,144	1 811,5	260,9	X	608 194,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,061	485,7	29,8	X	69 420,1	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	07	обращение	0,022	1 642,8	36,5	X	85 194,3	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,0146	59 764,2	872,6	X	2 034 432,3	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,006	30 686,7	196,7	X	458 582,1	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0040	8 748,1	35,0	X	81 584,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0001	11 054,5	1,1	X	2 597,8	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	2 294,6	211,1	X	492 198,5	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	925,7	X	2 158 373,0	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14		X	X	691,4	X	1 611 987,2	X		X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X		
- санитарного транспорта	16		X	X		X		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
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X		X	11 655,0	X	26 666 734,7	100,0
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,3	2 321,48	X	X	696,4	X	1 593 468,5	X
30.1+35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	475,33	X	X	1 368,9	X	3 132 168,0	X
30.1.1+35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая дистансервизацию	0,79	1 019,70	X	X	805,6	X	1 843 134,3	X
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	603,35	X	X	337,9	X	773 062,7	X
30.3+35.3	22.3	обращение	1,77	1 319,05	X	X	2 334,7	X	5 341 851,8	X
31.1+36.1	23	случай госпитализации	0,17443	32 185,97	X	X	5 614,2	X	12 845 310,2	X
31.2+36.2	23.1	случай госпитализации	0,00910	76 708,50	X	X	698,0	X	1 597 147,7	X
31.3+36.3	23.2	случай госпитализации	0,004	34 656,60	X	X	138,6	X	317 177,2	X
32.1+37.1	23.3	случай госпитализации	0,00338	172 025,07	X	X	581,4	X	1 329 925,8	X
32.2+37.2	24	случай лечения	0,062	19 328,42	X	X	1198,4	X	2 741 852,3	X
32.3+37.3	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,60	X	X	445,4	X	1 019 058,7	X
32.4+37.4	24.2	случай	0,000478	113 907,50	X	X	54,4	X	124 614,8	X



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итоту	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	1									
- затраты на ведение дела СМО	25	к/день			X	X			X	
- иные расходы (равно строке 39)	26		X	X	X	X	104,5	239 021,2	X	
из строки 20:	27		X	X	X	X			X	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	X	11 550,5	26 427 713,5	X	
- острая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 321,48	X	X	696,4	1 593 468,5	X	
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	475,33	X	X	1 368,9	3 132 168,0	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 019,70	X	X	805,6	1 843 134,3	X	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	603,35	X	X	337,9	773 062,7	X	
	30.3	обращение	1,77	1 319,05	X	X	2 334,7	5 341 851,8	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17443	32 185,97	X	X	5 614,2	12 845 310,2	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00910	76 708,50	X	X	698,0	1 597 147,7	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34 656,60	X	X	138,6	317 177,2	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00338	172 025,07	X	X	581,4	1 329 925,8	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	19 328,42	X	X	1 198,4	2 741 852,3	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00631	70 586,60	X	X	445,4	1 019 058,7	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	113 907,50	X	X	54,4	124 614,8	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X			X	
- острая медицинская помощь	34	вызов			X	X			X	

№ строк и	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив затрат на единицу объема предоставляемой 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 РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	средства ОМС субъекта РФ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
35.1		посещение с профилактическими и иными целями			X		X			X	
35.1.1	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X			X	
35.2		посещение по неотложной медицинской помощи			X		X			X	
25.3		обращение			X		X			X	
36	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случай госпитализации			X		X			X	
36.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации			X		X			X	
36.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации			X		X			X	
36.3	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			X		X			X	
37	- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения			X		X			X	
37.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения			X		X			X	
37.2	при экстракорпоральном оплодотворении	случай			X		X			X	
38	- паллиативная медицинская помощь	к/день			X		X			X	
39	- иные расходы				X		X			X	
40	<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>		X	X	3 579,1	11 655,0	8 345 034,7	26 666 734,7		100,0	

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

\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

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

Приложение № 3  
к программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов  
на территории Воронежской области

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 годов на территории Воронежской области,  
в том числе территориальной программы обязательного  
медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации (полное)	Деятельность в системе ОМС
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	+
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»	+
3	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический онкологический диспансер»	+
4	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
5	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1»	+
6	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины «Реабилитация»	+
7	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница № 2»	+
8	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно- диагностический центр»	+
9	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
10	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 2»	+
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 33 Федерального медико-биологического агентства»	+
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 97 Федерального медико-биологического агентства»	+

13	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 3»	+
14	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая инфекционная больница»	+
15	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 5»	+
16	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 18»	+
17	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 10»	+
18	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 7»	+
19	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 1»	+
20	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 4»	+
21	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 6»	+
22	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 5»	+
23	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 4»	+
24.	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 3»	+
25	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 2»	+
26	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2»	+
27	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	+
28	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская станция скорой медицинской помощи»	+
29	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 2 им. К.В.Федяевского»	+
30	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 3»	+
31	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8»	+
32	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский родильный дом № 2»	+
33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский родильный дом № 3»	+
34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской областной «Воронежский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	+

35	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10»	+
36	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 20»	+
37	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 11»	+
38	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на ст. Воронеж-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
39	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 14»	+
40	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 16»	+
41	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 4»	+
42	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Лиски открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
43	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Воронежской области»	+
44	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
45	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Аннинская районная больница»	+
46	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровская районная больница»	+
47	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бутурлиновская районная больница»	+
48	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Богучарская районная больница»	+
49	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебская районная больница»	+
50	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Верхнемамонская районная больница»	+
51	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Верхнехавская районная больница»	+
52	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воробьевская районная больница»	+
53	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Грибановская районная больница»	+
54	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Калачеевская районная больница»	+
55	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Каменская районная больница»	+
56	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Кантемировская районная больница»	+

57	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Каширская районная больница»	+
58	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Лискинская районная больница»	+
59	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Нишнедевицкая районная больница»	+
60	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Новоусманская районная больница»	+
61	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Новохоперская районная больница»	+
62	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Ольховатская районная больница»	+
63	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Острогожская районная больница»	+
64	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловская районная больница»	+
65	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Панинская районная больница»	+
66	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Петропавловская районная больница»	+
67	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Поворинская районная больница»	+
68	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Подгоренская районная больница»	+
69	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Рамонская районная больница»	+
70	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Репьёвская районная больница»	+
71	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Россошанская районная больница»	+
72	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Семилукская районная больница им. А.В. Гончарова»	+
73	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Таловская районная больница»	+
74	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Терновская районная больница»	+
75	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Хохольская районная больница»	+
76	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Эртильская районная больница»	+
77	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 22»	+
78	Негосударственное учреждение здравоохранения «Стоматологическая дорожная поликлиника на станции Отрожка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

79	Общество с ограниченной ответственностью «САРОН»	+
80	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская фирма «ЗДОРОВЬЕ»	+
81	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Юго-Западный»	+
82	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+
83	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний»	+
84	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+
85	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	+
86	Общество с ограниченной ответственностью «Рекорд-Стоматология»	+
87	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Воронеж»	+
88	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической офтальмологии «Мединвест»	+
89	Общество с ограниченной ответственностью «Микрохирургия глаза - Воронеж»	+
90	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
91	Федеральное государственное казенное учреждение «416 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
92	Общество с ограниченной ответственностью «Медэко»	+
93	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 7»	+
94	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский госпиталь для ветеранов войн»	+
95	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
96	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
97	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт БСК»	+
98	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская офтальмологическая клиника»	+
99	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН» (Филиал	+

	ООО «ХАВЕН» - город Воронеж)	
100	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»	+
101	Общество с ограниченной ответственностью «Каспий»	+
102	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+
103	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной медицины»	+
104	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА РОССОШЬ»	+
105	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	+
106	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Диагностика плюс»	+
107	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Город Здоровья»	+
108	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ БСК»	+
109	Общество с ограниченной ответственностью «За Рождение»	+
110	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная станция переливания крови»	
111	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр медицины катастроф»	
112	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Графский санаторий для детей»	
113	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Сомовский санаторий для детей»	
114	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский санаторий для детей с родителями имени Ивана Георгиевича Менжулина»	
115	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Чертовицкий санаторий для детей»	
116	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровский противотуберкулезный диспансер»	
117	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной специализированный дом ребенка»	
118	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
119	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С. Похвисневой»	
120	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебский противотуберкулезный диспансер»	
121	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бутурлиновский противотуберкулезный диспансер»	
122	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский противотуберкулезный диспансер»	



123	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический психоневрологический диспансер»	
124	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебский психоневрологический диспансер»	
125	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический наркологический диспансер»	
126	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский медицинский информационно-аналитический центр»	
127	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр медицинской профилактики»	
128	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной медицинский центр мобрезервов «Резерв»	
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		126
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС		109

\* Знак об участии в системе ОМС (+).

**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 бюджетам территориальных фондов  
обязательного медицинского страхования**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- 10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	162105
---	--	---------------	-------------------------------------	--------------------------	---	--------

Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией				
срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)				
панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка				
субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия				
резекция печени с использованием лапароскопической техники			хирургическое лечение	
резекция одного сегмента печени				
резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом				
резекция печени атипичная				
эмболизация печени с использованием лекарственных средств				
резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой				
абляция при новообразованиях печени				
реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза				
колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного				
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные 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.		хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		хирургическое лечение



резекции ободочной кишки	ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
непрерывное течение, тяжелая	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
гормонозависимая или гормонорезистентная форма	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
гормонозависимая или гормонорезистентная форма	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
2 Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
	эндоскопическая адреналэктомия с

173690

опухолью				
двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая				12323 I
удаление неорганной забрюшинной опухоли				
Акушерство и гинекология				
3	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	O36.0, O36.1	<p>Акушерство и гинекология</p> <p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>лечение</p>	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	<p>O28.0</p> <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов</p>		N81, N88.4, N88.1	<p>хирургическое лечение</p> <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток</p>	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

<p>малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>репродуктивного возраста</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p>
<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p>		<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p>
<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>		<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>
<p>N99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>
<p>N39.4</p>	<p>стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p>

4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	удаление опухолей в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	186119
D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более)				
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии	Гастроэнтерология	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	полikomпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	129966
K50, K51, K90.0					



исследований					
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	К73.2, К74.3, К83.0, В18.0, В18.1, В18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	144696
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология					
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях,	Д69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
			Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным		

<p>апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>
<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>

D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times$	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных

10 <sup>9</sup> /л и ниже	колонистимулирующих факторов роста	
D60	<p>парциальная красноклеточная аплазия, лечение резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>
7	<p>Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	435676
E80.0, E80.1, E80.2	<p>прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>	<p>комплексная консервативная терапия, включая эферентные и аферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	248435
9	Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Дерматовенерология терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	97679
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании	

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

инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	507369
Комбустиология					
10 Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза, диагностики и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	1517854
11 Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного	1517854

<p>тела различной локализации, в том числе термoinгалационными травмами</p>	<p>тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностики и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран</p>
---	--	--------------------------------------	---

<p>12 Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и</p>	<p>Нейрохирургия</p>	<p>внутри мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p> <p>внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением</p>	<p>157300</p>
--	----------------------	--	------------------------------	--	---------------



каверномах функционально значимых зон головного мозга	и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		интраоперационного ультразвукового сканирования
	и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрорезистентного мониторинга
	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрорезистентного мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парааггитальной	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парааггитальной	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации

оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	S72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	S75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	S31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением двух
	S41.0, S43.4,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением двух

процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа	C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	(первичные и вторичные) лечение и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
I60, I61, I62	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	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13 Внутрисосудистый тромболитический окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический окклюзиях церебральных артерий и синусов

14	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>	G91, G93.0, Q03	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	155229
15	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при</p>	G91, G93.0, Q03	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	223119
16	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,</p>	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1,	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных</p>	281752

<p>спондилोलистезах 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</p>	<p>G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилोलистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
<p>17 Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых</p>	<p>I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>

382846

гематомах

## Неонатология

18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	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-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	242943
19	Выхаживание новорожденных с массой	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при	комбинированное лечение инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия	354925

<p>тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>рождения. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p>
<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>		<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>
<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>		<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>
<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p>		<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p>
<p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>		<p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>
<p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>		<p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>
<p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p>		<p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p>



лечение с использованием метода сухой иммерсии

20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Онкология	хирургическое лечение головы и шеи (I - III стадия)	123304
				гемитиреоидэктомия видеоассистированная	
				гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
				резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
				резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
				гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
				резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная	
				биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
				эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
				эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	

	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи		
	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей		
	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей		
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей		
	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей		
	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей		
	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани		
	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей		
	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)		
	эндоскопическая аргоноплазменная		
S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S30, S32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	
S15, S16, S18,	стенозирующие	хирургическое	

C17, C19, C21, C20	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	лечение	коагуляция опухолей эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)
пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени  стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей  селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			биоэлектротерапия
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			химиоэмболизация печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под

	эндоскопическим контролем	
	эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
S23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение

стендирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

стендирование при опухолях желчных протоков

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стендирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

хирургическое лечение

нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

стендирование при опухолях поджелудочной железы

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стендирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование

C24

нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

C25

хирургическое лечение нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы  
видеоэндоскопическая

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов

поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

S34, S33

немелкоклеточный  
ранний центральный рак  
легкого (Tis-T1N0Mo) хирургическое  
лечение

S34, S33

ранний рак трахеи хирургическое  
лечение

стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндотротезирование трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
S49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	видеоассистированное удаление опухоли средостения
	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химииэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных



	опухолей забрюшинного пространства				радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение			видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение			многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение			гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией

	экстирпация матки с маточными трубами видеэндоскопическая		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая газовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)

	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)		ветвей внутренней подвздошной артерии
	злокачественные новообразования яичка (TxNx1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	биоэлектротерапия
S62	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
S60	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральная фотодинамической терапией
S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
S79.2, S43, S44, S50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомиа
S79.5, S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная

<p>S41.3, S41.4, опухоли мягких тканей S41.8, S41.9, IV стадии. S49, S50, Метастатические S79.8 опухоли мягких тканей</p>	<p>новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
	<p>вертебропластика под лучевым контролем</p>
	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p>
	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p>
	<p>биоэлектротерапия</p>
	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи</p>
	<p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p>
	<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p>
	<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
	<p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-</p>
<p>Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при</p>	<p>S00.0, S00.1, опухоли головы и шеи, S00.2, S00.3, первичные и S00.4, S00.5, рецидивные, S00.6, S00.8, метастатические опухоли S00.9, S01, центральной нервной S02, S03.1, системы S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4,</p>

злокачественных  
новообразований, в том  
числе у детей

C10.8, C10.9,  
C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9,  
C13.0, C13.1,  
C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0,  
C12, C14.8,  
C15.0, C30.0,  
C30.1, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32.0,  
C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8,  
C32.9, C33,  
C43, C44,  
C49.0, C69,  
C73

пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы  
с реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция верхней челюсти  
комбинированная с  
микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической  
пластикой

гемиглоссэктомия с  
микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической  
пластикой

резекция околоушной слюнной железы  
в плоскости ветвей лицевого нерва с  
микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической пластикой  
периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная  
с реконструктивно-пластическим  
компонентом (микрохирургическая  
реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с  
реконструктивно-пластическим

	компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение

удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное			
реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	хирургическое лечение	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	С16
реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах			
резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка			
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией			
циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией			
циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией			
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной			



гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная  
субтотальная резекция желудка с  
интраоперационной внутрибрюшной  
гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные  
операции с радиочастотной  
термоаблацией метастатических очагов  
печени

расширенно-комбинированная  
дистальная субтотальная резекция  
желудка

расширенно-комбинированная  
проксимальная субтотальная резекция  
желудка, в том числе с  
трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная  
гастрэктомия, в том числе с  
трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная  
экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная  
резекция оперированного желудка

резекция пищевно-кишечного или  
пищеводно-желудочного анастомоза  
комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганных рецидива  
злокачественных новообразований

С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
С18, С19, С20, С08, С48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривнутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>
		<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией</p>

- большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
- резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
- резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
- резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
- резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
- правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
- комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
- резекция сигмовидной кишки с местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, хирургическое лечение

прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
резекция прямой кишки с резекцией печени	резекция прямой кишки с резекцией печени
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24 местнораспространенные первичные и метастатические опухоли	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

печени

- резекция печени комбинированная с ангиопластикой
- анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
- правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
- левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
- расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
- расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
- изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
- медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
- расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
- расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
- С34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование

	межбронхиального анастомоза)				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
S37, C08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		
S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия		
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом		резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

C41.9, C79.5, C43.5	Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
		расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
		комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
		расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической

стенки	терапия, радиочастотной термоабляции и др.)
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии
C50	хирургическое лечение
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники
	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники
	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	расширенная экстирпация культи
злокачественные	хирургическое



	новообразования шейки матки	лечение	шейки матки
S54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
S56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	нефрэктомия с тромбэктомией
C67	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
			цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией

мочевого пузыря (I - IV стадия)	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74 злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78 метастатическое поражение легкого	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
местнораспространенные опухоли органов средостения	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
C38, C39 Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные местнораспространенные опухоли органов средостения	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

<p>21</p> <p>хирургические вмешательства и лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	<p>50</p> <p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>госпитализации</p> <p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	<p>94182</p>
<p>21</p> <p>Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>С22</p> <p>злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями печени. Пациенты с резектабельными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	<p>94182</p>
<p>21</p> <p>хирургические вмешательства и лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	<p>С25</p> <p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с резектабельными и условно резектабельными опухольями. Пациенты с генерализованными опухольями (в плане паллиативного лечения).</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	<p>94182</p>

Функционально неоперабельные пациенты	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C40, C41			
злокачественные новообразования зобрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями.	злокачественные новообразования зобрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями.	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях зобрюшинного пространства
C48, C49			
Функционально неоперабельные пациенты	злокачественные новообразования молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
C50, C67, C74, C73			
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
C61			

22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	- II стадия (T1-2cN0M0)	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные 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).	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противогрибковой терапии	129950
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	- II стадия (T1-2cN0M0)	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные 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).	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противогрибковой терапии	129950

параменингеальной области). Высокий риск

#### Оториноларингология

23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	110160
				реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	
				реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
				слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
				тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

65788

24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия  деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием



	Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета			костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию,	Офтальмология хирургическое лечение	68947 модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фактоэмulsionификация

имплантацию различных видов дренажей	взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекуlectомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры
		подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
		вискоканалостомия
		микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
		микроинвазивная хирургия шлеммова канала
		непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
		реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией
		интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
		удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
		реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией

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

пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6,	травма глаза и глазницы, термические и	хирургическое лечение	иридоциклогсклерэктомия при посттравматической глаукоме
--	----------------------------------	--	-----------------------	---

реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эн офтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
		неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным	

инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата, его орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
			отсроченная реконструкция левагора при новообразованиях орбиты
			тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
			подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза
			ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
			радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного

аппарата глаза		
лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	хирургическое и (или) лучевое лечение	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки		
криокоагуляция сетчатки		
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением	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,
84869	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	
исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		

<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>осложненный или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>
---	--	---

Педиатрия

<p>27 Поликомпонентное лечение болезни Вильсона,</p>	<p>E83.0</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов</p>	<p>79759</p>
--	--------------	-------------------------	------------------------------------	---	--------------



<p>болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>
<p>К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>
	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и</p>	<p>M34</p> <p>системный склероз (локальные и распространенные)</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и</p>

распространенных форм системного склероза	формы)	цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25 нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с	терапевтическое лечение наследственных приобретенных врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
95133	Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков,	терапевтическое лечение

недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	кардиомиопатии, кардиомиопатия неутонченная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, недостаточность трехстворчатого клапана, недостаточность митрального клапана, недостаточность аортального клапана, недостаточность трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная	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
--	---	--	--

недостаточность  
аортального клапана,  
врожденный митральный  
стеноз, врожденная  
митральная  
недостаточность,  
коарктация аорты, стеноз  
аорты, аномалия  
развития коронарных  
сосудов)

## Ревматология

30	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	127299
			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		
				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

## Сердечно-сосудистая хирургия

31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	167782
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230700
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	293619
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	149816

	ишемической болезни сердца)		электрокардиограммы)			
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	205997
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	262178
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	241421
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	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 медикаментозной	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	136058

39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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	терапии	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	254503
40	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			хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	226346
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,		ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	336507

клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

#### Торакальная хирургия

42	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	140253
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	245132

#### Травматология и ортопедия

44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	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,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	135345
----	---	--------------------	--	-----------------------	---	--------



остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	конского хвоста и их оболочек	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем лункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации	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,	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на

чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	столпы и кисти у детей	костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза

## спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их проксимального положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
45 Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации  декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами

201193

46	<p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>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</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов</p>	263606
47	<p>Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>S72.1, M84.1</p>	<p>неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава</p>	141561
48	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,</p>	<p>M16</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет</p>	200562

посттравматических  
вывихах и подвывиха,  
остеопорозе и системных  
заболеваниях, в том числе  
с использованием  
компьютерной навигации

плоскостях

использования чрескостных аппаратов  
со свойствами пассивной  
компьютерной навигации  
имплантация эндопротеза, в том числе  
под контролем компьютерной  
навигации, с предварительным  
удалением аппаратов внешней  
фиксации

### M16.2M16.3

деформирующий артроз  
в сочетании с дисплазией  
сустава 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

### M16.4, M16.5

посттравматический  
деформирующий артроз  
сустава с вывихом или  
подвывихом лечение

имплантация эндопротеза, в том числе с  
использованием компьютерной  
навигации, и замещением дефекта  
костным аутотрансплантатом или  
опорными блоками из трабекулярного  
металла

артролиз и управляемое восстановление  
длины конечности посредством  
применения аппаратов внешней  
фиксации

имплантация эндопротеза с  
замещением дефекта костным  
аутотрансплантатом или опорными

49	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов внешней фиксации	335626
50	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеточника. Стриктур уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный,	урология хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стенгирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с	91694

рецидивизирующий)	анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
	аугментационная цистопластика и восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута
	уретропластика лоскутом из слизистой рта
	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
	лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника
	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1
	хирургическое лечение
	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника
	опухоль предстательной
I86.1	хирургическое

51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	<p>железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.</p> <p>опухоль почки. Камни почек. Стриktура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер</p> <p>недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря</p>	лечение	хирургическое лечение	нефроуретерэктомия	134626
52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия	<p>врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы</p> <p>рубцовая деформация верхней губы и концевое отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики</p>	лечение	хирургическое лечение	<p>петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи</p> <p>реконструктивная хейлоринопластика</p> <p>хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями</p>	119167
53	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевая хирургия	<p>рубцовая деформация верхней губы и концевое отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики</p> <p>послеоперационный дефект твердого неба</p>	лечение	хирургическое лечение	<p>пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием</p>	119167



			реваскуляризованного лоскута
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различной степени	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи			
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным			

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	прилегающие области		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
		Эндокринология	
53	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	182087 комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением	комплексное лечение, включая установку средств суточного
		сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию	терапевтическое лечение терапевтическое лечение

системами постоянной подкожной инфузии	E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	98903
54 Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	98903
		синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной  
медицинской помощи, не включенных в базовую программу  
обязательного медицинского страхования, финансовое  
обеспечение которых осуществляется за счет субсидий  
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского  
страхования федеральным государственным учреждениям,  
дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального  
фонда обязательного медицинского страхования в целях  
предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской  
Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов  
субъектов Российской Федерации**

№ Группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Количество пациентов
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	
Абдоминальная хирургия						
	Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	

пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D13.5, протоков, воротной вены. B67.0, Новообразования печени. K76.6, Новообразования K76.8, внутрипеченочных желчных Q26.5, протоков. Новообразования I85.0, внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, пресакральная киста K62.3, N 81.6, K62.8	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением колчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирающего

Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия
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 робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастрозофагеальная 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 надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

Акушерство и гинекология

3	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторака, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>О43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p> <p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм</p>	<p>N80</p> <p>наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с</p>

гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	полости и малого таза	одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, 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 атропическим расположением половых органов	хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа



хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	комбинированное лечение		
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	хирургическое лечение	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	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
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей		Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза		Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с	D25, N80.0
реконструктивно-пластические органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	хирургическое лечение	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	
ультразвуковая абляция под			

<p>применением реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндоваскулярная окклюзия маточных артерий  проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной томографии), методов исследования.</p>
<p>5 Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>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,</p>	<p>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. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с</p>	<p>хирургическое лечение  реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>

E34.5, E30.0, E30.9	врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.	Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.	Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	Гематология	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение геморрагическим синдромом	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов
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,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	Гематология	хирургическое лечение геморрагическим синдромом	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов	

цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезнью, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	тромбоцитозина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других	D66, D67, D68 пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных

<p>факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	<p>факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию 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)</p>
<p>E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комбинированное лечение включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию</p>
<p>8 Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией</p>
<p>Хирургическое лечение</p>	<p>пластика диафрагмы, в том числе</p>
<p>Q41, Q42 врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Q79.0, врожденная диафрагмальная</p>	<p>хирургическое лечение</p>

диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.2, Q79.3	грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	удаление крестцово-колчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	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  геминефруретерэктомия  эндоскопическое бужирование и

стентирование мочеочника  
 ранняя пластика мочевого пузыря  
 местными тканями  
 уретероилеостомия  
 лапароскопическая  
 нефруретерэктомия  
 нефрэктомия через  
 минилюмботомический доступ

#### Комбустиология

- 9 Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций  
 T95, L90.5, L91.0 рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов  
 хирургическое лечение иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

#### Неврологии (нейрореабилитация)

- 10 Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций  
 S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, острое нарушение мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных  
 терапевтическое лечение  
 реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей

S08.9, нарушения по модифицированной  
I60 - I69 шкале Рэнкина 3 степени

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью

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

11

### Нейрохирургия

Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах 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	внутри мозговые 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
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с 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,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
C71.7,				
C79.3,				
D33.1,				
D18.0,				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D43.1,				
Q85.0				
D18.0,	кавернома (кавернозная ангиома)	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Q28.3	функционально значимых зон головного мозга			
C70.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парааггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
C79.3,				
D32.0,				
Q85,				
D42.0				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой				удаление опухоли с одномоментным пластическим

локализации				закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	S31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или

различных новообразованиях  
и других объемных процессах  
основания черепа и лицевого  
скелета, растущих в  
полость черепа

	аллотрансплантатов		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов		
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 формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое

				вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепя	хирургическое лечение	удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
			эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухолей с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухолей с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов				эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1					
M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	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	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16,		деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска эндоскопическое	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	
				удаление межпозвоночного диска эндоскопическое	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с	

D18, M88	путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1,	переломы позвонков,	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1,	переломы позвонков,	хирургическое лечение декомпрессивно-

G95.2,	повреждения (разрыв)	стабилизирующее вмешательство
G95.8,	межпозвонковых дисков и связок	с резекцией позвонка,
G95.9,	позвоночника, деформации	межпозвонкового диска,
A18.0,	позвоночного столба вследствие	связочных элементов сегмента
S12.0,	его врожденной патологии или	позвоночника из вентрального
S12.1,	перенесенных заболеваний	или заднего доступа,
S13, S14,		репозиционно-стабилизирующий
S19,		спондилосинтез с использованием
S22.0,		костной пластики (спондилодеза),
S22.1,		погружных имплантатов
S23, S24,		
S32.0,		двух- и многоэтапное
S32.1,		реконструктивное вмешательство
S33, S34,		с одно- или многоуровневой
T08,		вертебротомией путем резекции
T09,		позвонка, межпозвонкового диска,
T85,		связочных элементов сегмента
T91,		позвоночника из
M80,		комбинированных доступов,
M81,		репозиционно-стабилизирующий
M82,		спондилосинтез с использованием
M86,		костной пластики (спондилодеза),
M85,		погружных имплантатов
M87,		
M96,		
M99,		
Q67,		
Q76.0,		
Q76.1,		
Q76.4,		
Q77,		
Q76.3		
G50 -	невралгии и нейропатии черепных	интракраниальная
G53	нервов	микрохирургическая васкулярная
		декомпрессия черепных нервов, в
		том числе с эндоскопической
		ассистенцией
Микрохирургическая		
васкулярная декомпрессия		
корешков черепных нервов		

12	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых олухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)



	телеангиэктазия (Болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
S83.9,	артериовенозные мальформации,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
S85.1,	ангиомы, гемангиомы,		
D10.6,	гемангиобластомы,		
D10.9,	ангиофибромы, параганглиомы и		
D18.0 -	лимфомы головы, шеи, головного		
D18.1,	и спинного мозга		
D21.0,			
D35.5 -			
D35.7,			
D36.0,			
Q85.8,			
Q28.8			
G20,	болезнь Паркинсона и вторичный	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G21,	паркинсонизм, деформирующая		
G24,	мышечная дистония, детский		
G25.0,	церебральный паралич и		
G25.2,	эссенциальный тремор		
G80,			
G95.0,			
G95.1,			
G95.8			
G09,	спастические, болевые синдромы,	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным
G24,	двигательные и тазовые		
G35,	нарушения как проявления		
G80,	энцефалопатий и миелопатий		
G81.1,	различного генеза		
Имплантиция временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза			

G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	(онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	контролем  селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов	хирургическое лечение  хирургическое лечение  микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с

лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов
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	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария		

<p>под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутримозговых стентов</p>	<p>под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
<p>С47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая</p> <p>эндоскопическая</p> <p>кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутримозговых стентов</p>	<p>под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая</p> <p>эндоскопическая</p> <p>кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутримозговых стентов</p>	<p>под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>С31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21,</p>	<p>лучевое лечение</p>	<p>эндоскопическая</p> <p>кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутримозговых стентов</p>	<p>под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
<p>14</p>	<p>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</p>	<p>лучевое лечение</p>	<p>эндоскопическая</p> <p>кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутримозговых стентов</p>	<p>под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>

D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
I5	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стендов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
		ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

			адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стензирование
16	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые 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)	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутривentricularных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

G50 - поражения плечевого сплетения и имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  
 G53, шейных корешков, синдром  
 G54.0 - фангома конечности с болюю,  
 54.4, невропатией или радикулопатией  
 G54.6,  
 G54.8,  
 G54.9,  
 G56,  
 G57,  
 T14.4,  
 T91,  
 T92, T93

G56, последствия травматических и хирургическое лечение имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов  
 T14.4, периферических нервов и на постоянных источниках тока и  
 T91, сплетений с туннельными и их замена  
 T92, T93 компрессионно-ишемическими невропатиями

## Онкология

17 Видеозондоскопические удаление опухоли полости носа  
 внутривидеозондоскопические видеозондоскопическое  
 видеозондоскопические тиреоидэктомия  
 хирургические видеозондоскопическая  
 вмешательства, микроэндоларингеальная резекция  
 интервенционные гортани с использованием  
 радиологические эндовидеотехники  
 вмешательства, микроэндоларингеальная резекция  
 малоинвазивные видеозондоскопическая  
 органосохранные тиреоидэктомия  
 вмешательства при злокачественных видеоассистированная  
 злокачественных новообразованиях нервосберегающая шейная



C11.2,	лимфаденэктомия	
C11.3,	видеоассистированная	
C11.8,	удаление лимфатических узлов и	
C11.9,	клетчатки переднего верхнего	
C12,	средостения	
C13.0,	видеоассистированное	
C13.1,	удаление опухоли придаточных	
C13.2,	пазух носа видеоассистированное	
C13.8,	резекция верхней челюсти	
C13.9,	видеоассистированная	
C14.0,	эндоларингеальная резекция	
C14.2,	видеоэндоскопическая	
C15.0,	селективная и суперселективная	
C30.0,	инфузия в глазную артерию	
C31.0,	химиопрепарата как вид	
C31.1,	органосохраняющего лечения	
C31.2,	ретинобластомы у детей	
C31.3,		
C31.8,		
C31.9,		
C32,		
C43,		
C44,		
C69, C73		
C15,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение
C16,	пищевода, желудка,	эндоскопическое
C17,	двенадцатиперстной кишки,	электрохирургическое удаление
C18,	ободочной кишки,	опухоли
C19,	ректосигмоидного соединения,	
C20, C21	прямой кишки, заднего прохода и	
	анального канала в пределах	
	слизистого слоя T1	
	локализованные и	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы	видеоассистированная
	злокачественных	одномоментная резекция и
	новообразований пищевода	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
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки
C18.1,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопически-
C18.2,	злокачественных		ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.3,	новообразований правой половины ободочной кишки.		лапароскопически-
C18.4	Карциноидные опухоли червеобразного отростка		ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопически-
C18.6	злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки		ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7,	локализованные формы		лапароскопически-
C19	злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция

	сигмовидной кишки с расширенной лимфаденоэктомией	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки		
		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией
				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 печени		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция 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, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
S33, S34 немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия
	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

	опухоли бронхов			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
				эндоскопическая реканализация и эндобротезирование бронха как этап комбинированного лечения
S33, S34	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 эндобротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и

			фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
S48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией
S50.2, S50.3, S50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
S53	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
S54	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая

эндометрия in situ - III стадия	экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
С56 злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
С61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение лапароскопическая простатэктомия
С64 злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение лапароскопическая резекция почки
С64 локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
С66, С65 злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение лапароскопическая нефруретероэктомия
С67 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 внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
		злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение лапароскопическая адrenaлэктомия
		опухоль плевры.	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
		Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	видеоторакоскопическая плеврэктомия
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	поднакостничная экзентерация орбиты
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	орбитосинауальная экзентерация
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	транскраниальная верхняя орбитотомия
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	орбитотомия с ревизией носовых пазух
		опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	органосохраняющее удаление опухоли орбиты
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	С74	злокачественные новообразования надпочечника
		С38.4,	опухоль плевры.
		С38.8,	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры
		С45.0	Мезотелиома плевры
		С00.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.2,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.3,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.4,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.5,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.6,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.8,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С00.9,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С01,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С02,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С03.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С03.9,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С04.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С04.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С04.8,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С04.9,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С05,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С06.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические
		С06.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические



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,	реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глотэктомия 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 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
--	--

С31.0,	реконструктивно-пластическим
С31.1,	компонентом
С31.2,	ларингофарингэктомия с
С31.3,	реконструкцией перемещенным
С31.8,	лоскутом
С31.9,	резекция ротоглотки
С32.0,	комбинированная с
С32.1,	реконструктивно-пластическим
С32.2,	компонентом
С32.3,	резекция дна полости рта
С32.8,	комбинированная с
С32.9,	микрохирургической пластикой
С33,	ларингофарингозофагэктомия с
С43.0 -	реконструкцией висцеральными
С43.9,	лоскутами
С44.0 -	резекция твердого неба с
С44.9,	микрохирургической пластикой
С49.0,	резекция гортани с
С69, С73	реконструкцией посредством
	имплантата или биоинженерной
	реконструкцией
	ларингофарингэктомия с
	биоинженерной 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 внеорганный опухоли с  
комбинированной резекцией  
соседних органов

удаление внеорганный опухоли с  
ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли с  
пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

фарингэктомия комбинированная  
с микрососудистой

реконструкцией	
резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
резекция ротоглотки комбинированная	
удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
C15	начальные, локализованные и хирургическое лечение отсроченная пластика пищевода

местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
	отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
	отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	хирургическое лечение
местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривенной гипертермической химиотерапией
C18	хирургическое лечение
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
	резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
	резекция сигмовидной кишки с

	резекцией легкого		
	тотальная экзентерация малого таза		
	задняя экзентерация малого таза		
	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки		
	резекция прямой кишки с резекцией легкого		
	расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки		
	брюшно-промежностная 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		
	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров		
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	
C22,	местнораспространенные	хирургическое лечение	резекция печени

C23, C24 первичные и метастатические опухоли печени	правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33 опухоль трахеи	хирургическое лечение расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального

- или трахеогортанного анастомозов
- расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
- пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
- С34 опухоль легкого (I - III стадия) хирургическое лечение
- изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
- комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
- комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
- расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
- лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной



С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадий, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
С39.8, С41.3, С49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто- и алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки	

с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

S40.0,	первичные злокачественные	хирургическое лечение	резекция кости с
S40.1,	новообразования костей и		микрохирургической
S40.2,	суставных хрящей туловища и		реконструкцией
S40.3,	конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b		
S40.8,	стадии. Метастатические		резекция грудной стенки с
S40.9,	новообразования костей,		микрохирургической
S41.2,	суставных хрящей туловища и		реконструкцией
S41.3,	конечностей		
S41.4,			удаление злокачественного
S41.8,			новообразования кости с
S41.9,			микрохирургической
S79.5,			реконструкцией нерва
S43.5			стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
			резекция кости с
			реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция лопатки с
			реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация ребра с
			реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация лопатки с
			реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

ампутация межподвздошно-  
брюшная с пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

резекция лонной и седалищной  
костей с реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

экстирпация костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

удаление злокачественного  
новообразования кости с  
протезированием артерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожного мышечным лоскутом на сосудистой ножке  широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С48 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-пластическим компонентом
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
С49.1, С49.2, С49.3, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

- С49.5, злокачественные новообразования  
 С49.6, периферической нервной системы  
 С47.1, туловища, нижних и верхних  
 С47.2, конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b  
 С47.3, стадии  
 С47.5, местнораспространенные формы  
 С43.5, хирургическое лечение  
 первичных и метастатических  
 сарком мягких тканей  
 конечностей
- С50, злокачественные новообразования  
 С50.1, молочной железы (0 - IV стадия)  
 С50.2, радикальная мастэктомия с  
 пластикой подмышечно-  
 подключично-подлопаточной  
 С50.3, области комбинированным мышечным  
 С50.4, трансплантатом  
 С50.5, радикальная мастэктомия с  
 С50.6, перевязкой лимфатических  
 С50.8, сосудов подмышечно-  
 С50.9, подключично-подлопаточной  
 области с 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

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

- C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) хирургическое лечение  
 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
- C52 злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) хирургическое лечение  
 удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом  
 удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
- C53 злокачественные новообразования шейки матки хирургическое лечение  
 радикальная абдоминальная трахелэктомия  
 радикальная влагалищная трахелэктомия 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
- 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
- экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и
- 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
- C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников хирургическое лечение



C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
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 Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежуточным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	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
			радикальная нефрэктомия с

	резекцией соседних органов		
	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	хирургическое лечение	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))
	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов		
S67	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	хирургическое лечение	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)
	передняя экзентерация таза		
S74	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	хирургическое лечение	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))
	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	хирургическое лечение	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)
S00, S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08,	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной		

поддерживающей и  
корректирующей терапии

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом

			химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
S34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S40,	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ib - IVa, b стадии.	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
S41.2,	Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S41.3,			
S41.4,			
S41.8,			
S41.9			
S48	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
S50	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	госпитализации 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 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

С62	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
С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11,	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркома мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов,		

C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6				включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8,	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные

С74	препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях		
С40, С41, С49	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)
С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	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
20	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии и методов афферентной терапии и лучевой терапии



бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
21 Дистанционная, внутритканевая, внутритоплотная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	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. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутритоплотная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, - C17, легкого, плевры, средостения, C18 - щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73,	

- C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5  
 интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы
- C51, C52, C53, C54, C55  
 терапевтическое лечение
- конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия.
- Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.
- Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
- 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)
- C56  
 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

- объемная визуализация мишени
- С57 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, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
- С64 злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы терапевтическое лечение  
 интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
- С73 злокачественные новообразования щитовидной железы терапевтическое лечение  
 радиообласть остаточной тиреоидной ткани  
 радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  
 радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости  
 радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
- С50, множественные метастазы в кости терапевтическое  
 системная радионуклидная

С61, С34, С73, С64, С79	при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	лечение	терапия  сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
С22, С24.0, С78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
С70, С71, С72, С75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (Г1-2N0M0), локализованные формы	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	С00 - С75, С97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Установка маркеров
22 Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная и высокоинтенсивная и	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии

высокоскозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	S96.9, 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,	нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, саркомы 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, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз	комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопровождения лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии
			комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8	высокоскозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови		
23 Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, C40.2, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, C41.2, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей C41.4	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

	резэндопротезирование			
	резекция грудной стенки с эндопротезированием			
	резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием			
	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием			
	удаление тела позвонка с эндопротезированием			
	удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией			
	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением			
	стереолитографической модели и пресс-формы			
24	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение



S40.0,	первичные опухоли длинных	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости
S40.1,	костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии		сегментарная с
S40.2,	у взрослых. Метастатические		эндопротезированием
S40.3,	опухоли длинных костей у		
S40.8,	взрослых. Гигантоклеточная		резекция костей голени
S40.9,	опухоль длинных костей у		сегментарная с
S41.2,	взрослых		эндопротезированием
S41.3,			
S41.4,			резекция бедренной кости
S41.8,			сегментарная с
S41.9,			эндопротезированием
S79.5			
			резекция плечевой кости
			сегментарная с
			эндопротезированием
			резекция костей предплечья
			сегментарная с
			эндопротезированием
			резекция костей верхнего
			плечевого пояса с
			эндопротезированием
			экстирпация костей верхнего
			плечевого пояса с
			эндопротезированием
			экстирпация бедренной кости с
			тотальным эндопротезированием
			реэндопротезирование
			резекция грудной стенки с
			эндопротезированием
			удаление тела позвонка с
			эндопротезированием
			удаление позвонка с

25	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	эндотропезированием 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 опухолей полости рта
					роботассистированное удаление опухолей глотки
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция 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 левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция прямой кишки
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени

			<p>роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная медианная резекция печени</p>
C23	<p>локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p>	хирургическое лечение	<p>роботассистированная холецистэктомия</p>
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция</p>
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p>

	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция			
	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией			
	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы			
	роботассистированная лобэктомия			
S34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		
S37, S38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение		
S53	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 трахелэктомия	
	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	

- С54 злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) хирургическое лечение  
 роботассистированная экстирпация матки с придатками  
 роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами  
 роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  
 роботассистированная экстирпация матки расширенная
- С56 злокачественные новообразования яичников I стадии хирургическое лечение  
 роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  
 роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
- С61 локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) хирургическое лечение  
 радикальная простатэктомия с использованием робототехники  
 роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
- С64 злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) хирургическое лечение  
 резекция почки с использованием робототехники  
 роботассистированная нефрэктомия
- С62 злокачественные новообразования яичка хирургическое лечение  
 роботассистированная расширенная забрюшинная

				лимфаденэктомия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
S67			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
S78			Оториноларингология	роботассистированная атипичная резекция легкого
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха		Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	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	доброкачественные новообразования носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, 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 и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
27 Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
28 Хирургическое лечение глаукомы, включая микронивазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	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. Врожденная глаукома, глаукома	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта



имплантацию различных видов дренажей	вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей		
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	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, 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	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами	
		транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
		криодеструкция при новообразованиях глаза	
		энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	
		эксентерация 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

иридоцик্লосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоцик্লосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоцик্লорохиосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век			
аллоримбальная трансплантация витректomia с удалением люксерованного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	хирургическое лечение	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, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	29 Реконструктивно-пластические и оггико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой			
микроинвазивная витректomia, в том числе с лenseктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартомпонадой ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки			
имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)			
иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры			
кератопротезирование			

пластика полости, века, свода (ов)  
с пересадкой свободных лоскутов,  
в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным  
имплантатом и реконструкцией, в  
том числе с кровавой тарзорафией

трансивитеральное удаление  
внутриглазного инородного тела с  
эндолазерной коагуляцией  
сетчатки

реконструктивно-пластические  
операции на веках, в том числе с  
кровавой тарзорафией

реконструкция слезоотводящих  
путей

трансплантация амниотической  
мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с  
пластикой культи орбитальным  
имплантатом

устранение посттравматического  
птоза верхнего века

дилатация слезных протоков  
экспандерами

дакриоцистиностомия  
наружным доступом

вторичная имплантация  
интраокулярной линзы с

реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

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

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
реконструктивная блефаропластика		реконструктивная блефаропластика
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)		рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)
эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы		эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании		укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
неавтоматизированная послойная кератопластика		неавтоматизированная послойная кератопластика
имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы		имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
эксимерлазерная коррекция посттравматического		эксимерлазерная коррекция посттравматического

астигматизма			
эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы			
эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы			
сквозная реконструктивная кератопластика			
сквозная кератопластика			
трансплантация десцеметовой мембраны			
трансплантация амниотической мембраны			
послойная глубокая передняя кератопластика			
кератопротезирование			
кератопластика послойная ротационная или обменная			
кератопластика послойная инвертная			
интенсивное консервативное лечение язвы роговицы			
хирургическое лечение микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопелингом,			
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатии)	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без	хирургическое лечение

недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	осложненный или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректотомией, 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 витректотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
		удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной



полости с введением  
расширяющегося газа и (или)  
воздуха, в том числе с  
эндолазеркоагуляцией сетчатки

транспупиллярная  
лазеркоагуляция вторичных  
ретиальных дистрофий и  
ретиношизиса

лазерная коррекция (создание  
искусственного зрачка)

лазерная иридореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные  
операции на структурах угла  
передней камеры

лазерная деструкция зрачковой  
мембраны с коагуляцией (без  
коагуляции) сосудов

транспупиллярная  
панретинальная лазеркоагуляция

реконструкция передней камеры с  
ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы

микроинвазивная витректомия, в  
том числе с лентэктомией,  
имплантацией интраокулярной  
линзы, мембранопилингом,

хирургическое лечение

30 Транспупиллярная,  
микроинвазивная  
энергетическая опτικο-  
реконструктивная,  
эндовитреальная 23 - 27  
гейджевая хирургия при  
витреоретиальной патологии  
различного генеза

E10, E11,  
N25.0 -  
N25.9,  
N26.0 -  
N26.4,  
N27.0,  
N28,  
N30.0 -  
N30.9,  
N31.3,  
N32.8,  
N33.0 -

сочетанная патология глаза у  
взрослых и детей  
(хориоретинальные воспаления,  
хориоретинальные нарушения при  
болезнях, классифицированных в  
других рубриках, ретиношизис и  
ретиальные кисты, ретиальные  
сосудистые окклюзии,  
пролиферативная ретинопатия,  
дегенерация макулы и заднего  
полюса). Кровоизлияние в  
стекловидное тело, осложненные  
патологией роговицы, хрусталика,

Н33.5,	стекловидного тела.	швартэктомией, швартотомией,
Н34.8,	Диабетическая ретинопатия	ретиномией, эндотампонадой
Н35.2 -	взрослых, пролиферативная	перфторорганическими
Н35.4,	стадия, в том числе с	соединениями, силиконовым
Н36.0,	осложнениями или с патологией	маслом, эндолазеркоагуляцией
Н36.8,	хрусталика, стекловидного тела,	сетчатки
Н43.1,	вторичной глаукомой,	
Н43.3,	макулярным отеком. Различные	интравитреальное введение
Н44.0,	формы отслойки и разрывы	ингибитора ангиогенеза
Н44.1	сетчатки у взрослых и детей, в	
	том числе осложненные	микроинвазивная ревизия
	патологией роговицы, хрусталика,	витреальной полости, в том числе
	стекловидного тела. Катаракта у	с лентэктомией, имплантацией
	взрослых и детей, осложненная	эластичной интраокулярной
	сублюккацией хрусталика,	линзы, мембранопилингом,
	глаукомой, патологией	швартэктомией, швартотомией,
	стекловидного тела, сетчатки,	ретиномией, эндотампонадой
	сосудистой оболочки.	перфторорганическими
	Осложнения, возникшие в	соединениями, силиконовым
	результате предшествующих	маслом, эндолазеркоагуляцией
	оптико-реконструктивных,	сетчатки
	эндовитреальных вмешательств у	
	взрослых и детей. Возрастная	
	макулярная дегенерация (ВМД),	
	влажная форма, в том числе с	
	осложнениями	
Н26.0,	врожденные аномалии	хирургическое лечение
Н26.1,	хрусталика, переднего сегмента	
Н26.2,	глаза, врожденная, осложненная и	
Н26.4,	вторичная катаракта, кератоконус,	
Н27.0,	кисты радужной оболочки,	
Н33.0,	цилиарного тела и передней	
Н33.2 -	камеры глаза, колобома радужки,	эписклеральное круговое и (или)
33.5,	врожденное помутнение	локальное пломбирование в
Н35.1,	роговицы, другие пороки развития	числе с трансклеральной лазерной
Н40.3,	роговицы без осложнений или	коагуляцией сетчатки
Реконструктивное,		
восстановительное,		
реконструктивно-		
пластическое хирургическое		
и лазерное лечение при		
врожденных аномалиях		
(пороках развития) века,		
слезного аппарата, глазницы,		
переднего и заднего		
сегментов глаза, хрусталика,		

в том числе с применением	H40.4,	осложненные патологией	швартэктомией, швартотомией,
комплексного	H40.5,	роговицы, стекловидного тела,	ретиномией, эндотампонадой
офтальмологического	H43.1,	частичной атрофией зрительного	перфторорганическим
обследования под общей	H43.3,	нерва. Врожденные аномалии	соединением, силиконовым
анестезией	H49.9,	заднего сегмента глаза (сетчатки,	маслом, эндолазеркоагуляцией
	Q10.0,	стекловидного тела, сосудистой	сетчатки
	Q10.1,	оболочки, без осложнений или	
	Q10.4 -	осложненные патологией	
	Q10.7,	стекловидного тела, частичной	сквозная кератопластика, в том
	Q11.1,	атрофией зрительного нерва).	числе с реконструкцией передней
	Q12.0,	Врожденные аномалии (пороки	камеры, имплантацией эластичной
	Q12.1,	развития) век, слезного аппарата,	интраокулярной линзы
	Q12.3,	глазницы, врожденный птоз,	
	Q12.4,	отсутствие или агенезия слезного	сквозная лимбокератопластика
	Q12.8,	аппарата, другие пороки развития	послойная кератопластика
	Q13.0,	слезного аппарата без осложнений	
	Q13.3,	или осложненные патологией	реконструкция передней камеры с
	Q13.4,	роговицы. Врожденные болезни	ленсэктомией, в том числе с
	Q13.8,	мышц глаза, нарушение	витрэктомией, швартотомией
	Q14.0,	содружественного движения глаз	
	Q14.1,		микроинвазивная экстракция
	Q14.3,		катаракты, в том числе с
	Q15.0,		реконструкцией передней камеры,
	H02.0 -		витрэктомией, имплантацией
	H02.5,		эластичной интраокулярной
	H04.5,		линзы
	H05.3,		факоаспирация врожденной
	H11.2		катаракты с имплантацией
			эластичной интраокулярной
			линзы
			панретинальная лазеркоагуляция
			сетчатки
			микроинвазивная витрэктомия, в
			том числе с ленсэктомией,
			имплантацией интраокулярной
			линзы, мембранопилингом,

швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с 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 подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокорреопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с

коагуляцией сосудов

## Педиатрия

31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	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 трахеомалияция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	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) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых	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,

гормонов и их рецепторов

компьютерной томографии),  
включая рентгенрадиологические

удаление опухоли гонад в  
сочетании с введением блокаторов  
гормональных рецепторов в  
различном пульсовом режиме под  
контролем комплекса  
биохимических, гормональных,  
молекулярно-генетических,  
морфологических и  
иммуногистохимических методов  
диагностики, а также методов  
визуализации (эндоскопических,  
ультразвуковой диагностики с  
доплерографией, магнитно-  
резонансной томографии,  
компьютерной томографии),  
включая рентгенрадиологические

удаление опухолей  
надпочечников

комплексное лечение костной

дисплазии, включая

бисфосфонаты последнего

поколения и другие

лекарственные препараты,

влияющие на формирование

костной ткани, под контролем

эффективности лечения с

применением двухэнергетической

рентгеновской абсорбциометрии,

определением маркеров костного

ремоделирования, гормонально-

биохимического статуса

Поликомпонентное лечение

J45.0, бронхиальная астма, атопическая терапевтическое

дифференцированное назначение

<p>тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями подвальной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>T78.3 форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) агонический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями подвальной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>иммунобиологического генно- инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE- антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>
<p>32 Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением</p>	<p>K50 Болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>E74.0 гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных</p>



лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

**K51** неспецифический язвенный колит, терапевтическое непрерывно рецидивирующее лечение течения, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

**B18.0,** хронический вирусный гепатит с терапевтическое

поликомпонентное лечение с

- В18.1, умеренной и высокой степенью лечение  
 В18.2, активности и (или)  
 В18.8, формированием фиброза печени и  
 В18.9, резистентностью к проводимой  
 К73.2, лекарственной терапии.  
 К73.9 Аутоиммунный гепатит
- применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
- К74.6 цирроз печени, активное течение с терапевтическое лечение развитием коллатерального кровообращения
- поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза),

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>M33, M34.9 дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>Поликомпонентное лечение иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	<p>M30, системная красная волчанка,</p>	<p>полликомпонентное лечение терапевтическое</p>

- M31, узелковый полиартрит и лечение  
M32 родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
- M08 ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
- иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
- поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем 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 генетическую диагностику	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 проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	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 дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию)
--------------------------------------	--	---	-------------------------	--

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	и радионуклонное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
Поликомпонентное лечение	N04,	нефротический синдром	терапевтическое	поликомпонентное

<p>наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N07, N25 неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных</p>

другие, осложнившиеся	нарушение почечных функций	G12.0,	Поликомпонентное лечение	биологических лекарственных
вплоть до почечной	нарушение почечных функций	G31.8,	рассеянного склероза,	препаратов под контролем
недостаточности, анемией,	недостаточности, анемией,	G35,	оптикомиелита Девика,	лабораторных и
артериальной гипертензией,	артериальной гипертензией,	G36,	нейродегенеративных нервно-	инструментальных методов,
инфекцией мочевыводящих путей,	инфекцией мочевыводящих путей,	G60,	мышечных заболеваний,	включая иммунологические,
задержкой роста, нарушением	задержкой роста, нарушением	G70,	спастических форм детского	фармакодинамические, а также
зрения и слуха, неврологическими	зрения и слуха, неврологическими	G71,	церебрального паралича,	рентгенорадиологические и
расстройствами. Наследственные	расстройствами. Наследственные	G80,	митохондриальных	ультразвуковые методы
и приобретенные тубулопатии,	и приобретенные тубулопатии,	G80.1,	энцефаломиопатий с	диагностики
сопровождающиеся нарушением	сопровождающиеся нарушением	G80.2,	применением	поликомпонентное лечение
почечных функций, системными	почечных функций, системными			метаболических расстройств при
метаболическими расстройствами,	метаболическими расстройствами,			каналцевых заболеваниях почек
жизнеугрожающими	жизнеугрожающими			в стадии почечной
нарушениями	нарушениями			недостаточности с
водноэлектrolитного,	водноэлектrolитного,			использованием цистеамина и
минерального, кислотно-	минерального, кислотно-			других селективных
основного гомеостаза,	основного гомеостаза,			метаболических корректоров под
артериальной гипертензией,	артериальной гипертензией,			контролем лабораторных и
неврологическими нарушениями,	неврологическими нарушениями,			инструментальных методов,
задержкой роста и развития	задержкой роста и развития			включая иммунологические,
				цитохимические, а также
				рентгенорадиологические (в том
				числе двухэнергетическая
				рентгеновская абсорциометрия)
				и ультразвуковые методы
				диагностики
				поликомпонентное
				иммуномодулирующее лечение
				нервно-мышечных, врожденных,
				дегенеративных,
				демиелинизирующих и
				митохондриальных заболеваний
				центральной нервной системы
				иммунобиологическими и генно-
				инженерными лекарственными
				препаратами, на основе комплекса



химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G80.8, G81.1, G82.4	склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	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 кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
			комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая

перинатальные, нейродегенеративных, нервных мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

- 34 Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина
- E10, E13, E14, E16.1 диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Сердечно-сосудистая хирургия

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

- 35 Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
- 120.1, 120.8, 120.9, 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
- аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
- 36 Эндovasкулярная, 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,
- пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами
- хирургическое лечение
- эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
- имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
- торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца
- хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и

	аритмогенных зон сердца			
Q22.5, Q24.6				эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
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	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
				аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты
				клапансодержащим кондуитом
Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	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 1 года и взрослых
				хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее

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	ветвей пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца

сердца

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

40 Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV

хирургическое лечение

иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  
реконструкция левого желудочка  
имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41 Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
42 Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
43 Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях

Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.6, Т82.7, Т82.8	(аортокоронарное шунтирование)	течение)	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
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	эндопротезирование аорты
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий		
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме		
Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба

## Торакальная хирургия



M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
			резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов,
			микрохирургической техники и аллотрансплантатов
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стензирование) трахеи

Эндоскопические и  
эндovasкулярные операции на  
органах грудной полости

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стензирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных 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	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		

D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
I32	перикардит		
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
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

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

		пневмонэктомией	
		циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
		пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, 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-пластические 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	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией

	легкого				легкого
	плевропневмонэктомия				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
					транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
47	Роботассистированные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
					роботассистированная анатомическая резекция легких

48	полости	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
		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
		Травматология и ортопедия			
		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 вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем
	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств				резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных

M42,	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое лечение	имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
M43,	поражение межпозвонковых		декомпрессивно-
M45,	дисков, суставов и связок		стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,
M46,	позвоночника с формированием		межпозвонкового диска,
M48,	грыжи диска, деформацией		связочных элементов сегмента
M50,	(гипертрофией) суставов и		позвоночника из заднего или
M51,	связочного аппарата,		вентрального доступов, с
M53,	нестабильностью сегмента,		фиксацией позвоночника, с
M92,	спондилолистезом, деформацией		использованием костной пластики
M93,	и стенозом позвоночного канала и		(спондилодеза), погружных
M95,	его карманов		имплантатов и стабилизирующих
Q76.2			систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
A18.0,	переломы позвонков,	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное
S12.0,	повреждения (разрыв)		реконструктивное вмешательство
S12.1,	межпозвонковых дисков и связок		с одно- или многоуровневой



S13, S14,	позвоночника, деформации	вертебротомией путем резекции
S19,	позвоночного столба вследствие	позвонка, межпозвонкового диска,
S22.0,	его врожденной патологии или	связочных элементов сегмента
S22.1,	перенесенных заболеваний	позвоночника из
S23, S24,		комбинированных доступов,
S32.0,		репозиционно-стабилизирующих
S32.1,		спондилосинтез с использованием
S33, S34,		костной пластики (спондилодеза),
T08,		погружных имплантатов
T09,		
T85,		
T91,		
M80,		
M81,		
M82,		
M86,		
M85,		
M87,		
M96,		
M99,		
Q67,		
Q76.0,		
Q76.1,		
Q76.4,		
Q77,		
Q76.3		
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
	T11.6,	полное отчленение или неполное
	T13.4 -	отчленение с декомпенсацией
	T13.6,	кроснабжения различных
	T14.5,	сегментов верхней и нижней
	T14.7,	конечности
	T05, S48,	
	S58, S68,	
	S88, S98	
	M24.6,	врожденные и приобретенные
	Z98.1,	дефекты и деформации стопы и
	Реконструктивно-пластические операции при	устранение дефектов и деформаций методом
	хирургического лечения	хирургического лечения

комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	кости 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 (кости, стопы)	корректирующие остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
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 конечностей
	M25.3,	дисплазии, аномалии развития,	хирургическое лечение длинных
		хирургическое лечение	реконструкция длинных

M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	последствия травм крупных суставов	трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
		реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
		реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их	хирургическое лечение	свободная пересадка кровообнабжаемого комплекса тканей с использованием
	T92, глубокий дефект тканей любой T93, T95 локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей		

кровообращения	<p>конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	
50	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностями крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>
51	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>
			<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>

M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным

				аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации				
M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением			

имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шейермана - Мау, 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	позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), 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, D67, D68, C90, M87.0	хирургическое лечение
54 Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61,	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация

D66,  
D67,  
D68,  
M87.0

ревизионных 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 одномоментным 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 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 блокового 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 удаления 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

корректирующие остеотомии  
длинных трубчатых костей  
нижних конечностей с  
использованием  
интрамедуллярного  
телескопического стержня

переломы и деформации длинных  
трубчатых костей нижних  
конечностей у детей с  
незавершенным остеогенезом

Q78.0

55 Реконструктивно-  
пластические операции на  
длинных трубчатых костях  
нижних конечностей с  
использованием  
интрамедуллярных  
телескопических стержней

#### Трансплантация

трансплантация почки

терминальная стадия поражения  
почек. Врожденный  
нефротический синдром.  
Отмирание и отторжение  
трансплантата почки

N18.0,  
N04,  
T86.1

56 Трансплантация почки

трансплантация  
панкреатодуоденального  
комплекса

инсулинзависимый сахарный  
диабет. Агенезия, аплазия и  
гипоплазия поджелудочной  
железы. Отмирание и отторжение  
других пересаженных органов и  
тканей (панкреатопривные  
состояния неонкологического  
генеза)

E10,  
Q45.0,  
T86.8Трансплантация  
поджелудочной железытрансплантация дистального  
фрагмента поджелудочной железы

трансплантация

хирургическое лечение

инсулинзависимый сахарный

E10,

Трансплантация

поджелудочной железы и почки	N18.0, T86.8	диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	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. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный.	хирургическое лечение трансплантация легких

Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей					
аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Трансплантация сердца	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	
Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))				гетеротопическая трансплантация сердца	
алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (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	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	Трансплантация печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	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	трансплантация сердечно-легочного комплекса
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

D80.5,	накопления. Остеопетроз.		
D81,	Врожденные синдромы костно-		
D82.0,	мозговой недостаточности.		
E70.3,	Тяжелый комбинированный		
E76,	иммунодефицит. Синдром		
E77,	Вискотта - Олдрича. Синдром		
Q45,	Чедиака - Хигаши. Хроническая		
Q78.2,	грануломазная болезнь. Гипер-		
L90.8	IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
C40,	болезнь Ходжкина.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного
C41,	Неходжкинские лимфомы.		костного мозга (включая
C49,	Множественная миелома и		предтрансплантационный период,
C71,	злокачественные		забор костного мозга, проведение
C74.9,	плазмноклеточные		трансплантации и
C81,	новообразования. Лимфоидный		посттрансплантационный период
C82,	лейкоз (лимфолейкоз).		до момента приживления и
C83,	Миелоидный лейкоз		иммунологической
C84,	(миелолейкоз). Моноцитарный		реконституции)
C85,	лейкоз, острая эритремия и		
C90,	эритролейкоз. Апластические		
C91,	анемии. Миелодиспластические		
C92,	синдромы. Примитивная		
C93,	нейроэктодермальная опухоль		
C94.0,	(PNET). Нейробластома.		
D46,	Злокачественные		
D56,	новообразования других типов		
D57,	соединительной и мягких тканей		
D58,	(рабдомиосаркома).		
D61,	Злокачественные		
D69,	новообразования костей и		
D70,	суставных хрящей (саркома		
D71,	Юинга, фибросаркома,		
D76,	хондросаркома). Болезни		
D80.5,	накопления. Остеопетроз.		
D81,	Врожденные синдромы костно-		

D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер- IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
Урология				
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая пластика газового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс	хирургическое лечение

высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	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
	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
	дистанционная литотрипсия у детей
	билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
	геминефруретерэктомия у детей
	передняя тазовая экзентерация
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	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
	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
	дистанционная литотрипсия у детей
	билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
	геминефруретерэктомия у детей
	передняя тазовая экзентерация
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	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
	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
	дистанционная литотрипсия у детей
	билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
	геминефруретерэктомия у детей
	передняя тазовая экзентерация
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	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
	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
	дистанционная литотрипсия у детей
	билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
	геминефруретерэктомия у детей
	передняя тазовая экзентерация
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия



системы с использованием робототехники	опухоль почки	радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия
радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники			роботассистированная цистэктомия
радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники			роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
Челюстно-лицевая хирургия			
64 Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлиринопластика
Q35,	врожденная одно- или	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при
Q37.0,	двусторонняя расщелина неба и		одно- и двусторонней расщелине
Q37.1	альвеолярного отростка верхней челюсти		неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней
			челюсти, устранение протрузии
			межчелюстной кости, в том числе
			с использованием
			ортодонтической техники
Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая
			операция устранения
			орбитального гипертелоризма с
			использованием вне- и
			внутричерепного доступа
Q75.0	краниосинозоты	хирургическое лечение	краниопластика с помощью
			костной реконструкции,
			дистракционного остеогенеза, в

			том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи			пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
			ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
			реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов

		пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, посттравматический дефект T90.2 костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной

		компьютерной навигации			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	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,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение		ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	

К07.9	послеоперационный Т90.0, (посттравматический) обширный Т90.1, дефект и (или) деформация Т90.2 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 имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов 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 эндпротезирования				
	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов				
	мионейропластика	хирургическое лечение	парез и паралич мимической мускулатуры	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники
	кросспластика лицевого нерва				
	нейропластика с применением микрохирургической техники				
	ревизия и нейропластика подъязычного нерва	хирургическое лечение	паралич мускулатуры языка	G52.3, S04.8, T90.3	
	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	хирургическое лечение	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	D11.0	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	хирургическое лечение	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	D11.9	
	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	хирургическое лечение	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	D10, D10.3	
	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	хирургическое лечение	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	

блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением 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
- ревааскуляризированного лоскута
- частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью
- ревааскуляризированного 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
- ревааскуляризированного лоскута

Эндокринология

- 66 Хирургическая, сосудистая и E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое лечение синдрома



<p>эндососудлярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы</p>	E11.5	критической ишемией стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей
<p>67 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 мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами</p> <p>хирургическое лечение, включая терапевтическое лечение</p>
<p>E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с</p>

<p>синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>аутоглантангацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>
<p>E05.0, E05.2      тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>

68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза
----	--	--------------	---	-----------------------	---

-----

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

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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, мятого 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), организацию 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.

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой на территории Воронежской области**

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон (фонтурацетам)	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
3	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	Адалimumаб	раствор для подкожного введения
5	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
6	Азапентацен	капли глазные
7	Азатиоприн	таблетки
8	Азитромицин	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9	Алгелдрат+магния гидроксид	суспензия для приема внутрь таблетки жевательные
10	Алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11	Аллопуринол	таблетки
12	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

13	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
		капсулы
		раствор для приема внутрь (в масле)
14	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
16	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
		пастилки
		раствор для приема внутрь
		раствор для приема внутрь и ингаляций
		сироп
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки для рассасывания
17	Аминосалициловая кислота	таблетки шипучие
		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
18	Аминофенилмасляная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		капсулы
19	Аминофиллин	таблетки
20	Амисульприд	раствор для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22	Амлодипин	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
23	Амлодипин+валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24	Амлодипин+периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

26	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
27	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
28	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29	Атенолол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30	Аторвастатин	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32	Ацетазоламид	таблетки
33	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
34	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		гранулы для приготовления сиропа
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		раствор для инъекций и ингаляций
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки
		таблетки шипучие
35	Баклофен	раствор для интратекального введения
		таблетки
36	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
37	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		аэрозоль назальный дозированный
		спрей назальный дозированный
		суспензия для ингаляций
38	Беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

39	Бензобарбитал	таблетки
40	Бетагистин	капли для приема внутрь
		капсулы
		таблетки
41	Бетаксолол	глазные капли
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42	Бетаметазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		суспензия для инъекций
43	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	Бипериден	таблетки
45	Бисопролол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46	Бифидобактерии бифидум	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		порошок для приема внутрь
		порошок для приема внутрь и местного применения
		суппозитории вагинальные и ректальные
		таблетки
47	Бозентан	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
49	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50	Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепинон	таблетки
51	Бромкриптин	таблетки
52	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капли назальные
		капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный
суспензия для ингаляций дозированная		
53	Будесонид+формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
		порошок для ингаляций дозированный
54	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для

		внутримышечного введения пролонгированного действия
55	Валсартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
56	Валсартан+гидрохлоротиазид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
57	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
		гранулы с пролонгированным высвобождением
		капли для приема внутрь
		капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
58	Варфарин	таблетки
59	Верапамил	раствор для внутривенного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
60	Вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
61	Вилдаглиптин	таблетки
62	Винпоцетин	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
63	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64	Галоперидол	капли для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения



		раствор для внутримышечного введения (масляный)
		таблетки
65	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
66	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
67	Гидроксикарбамид	капсулы
68	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
69	Гидрохлоротиазид+эналаприл	таблетки
70	Глибенкламид	таблетки
71	Глибенкламид+метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72	Гликвидон	таблетки
73	Гликлазид	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки с модифицированным высвобождением
74	Глимепирид	таблетки
75	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
76	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
77	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
78	Голимумаб	раствор для подкожного введения
79	Гопантеновая кислота	таблетки
		сироп
		капсулы
80	Дабигатрана этексилат	капсулы
81	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
83	Десмопрессин	капли назальные
		спрей назальный дозированный
		таблетки
		таблетки подъязычные
84	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
85	Диазепам	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
86	Дигоксин	таблетки
		таблетки (для детей)
87	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
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением
88	Дилтиазем	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
89	Доксазозин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
90	Дорзоламид	капли глазные
91	Дротаверин	таблетки
92	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки жевательные
93	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
94	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
95	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96	Ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		капсулы
		крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		суппозитории ректальные

		суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
97	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	Изониазид	таблетки
99	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
100	Изосорбида моонитрат	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы ретард
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
101	Илопрост	раствор для ингаляций
102	Иматиниб	капсулы
103	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	Имипрамин	драже
105	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
107	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
108	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
109	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
110	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
111	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
112	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения

113	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
114	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
115	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
116	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
117	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
118	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
119	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
		капли назальные
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		мазь для наружного и местного применения
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для подкожного введения
		суппозитории ректальные
120	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
121	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
122	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
123	Ипидакрин	таблетки
124	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
125	Ипратропия	аэрозоль для ингаляций дозированный

	бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
126	Каберголин	таблетки
127	Калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
129	Каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
130	Карбамазепин	сироп
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
131	Карведилол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
133	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
134	Кетопрофен	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные (для детей)
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
таблетки с модифицированным высвобождением		
135	Кеторолак	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
136	Клозапин	таблетки
137	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
138	Кломифен	таблетки
139	Клоназепам	таблетки
140	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141	Колекальциферол+Кальция карбонат	таблетки жевательные

142	Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
143	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь таблетки
144	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный
145	Ксилометазолин	гель назальный; капли назальные капли назальные (для детей);
146	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147	Лактулоза	сироп
148	Ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
149	Ламотриджин	таблетки таблетки диспергируемые таблетки жевательные диспергируемые таблетки жевательные растворимые
150	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
152	Латанопрост	глазные капли
153	Левамизол	таблетки
154	Леветирацетам	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155	Леводопа+бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
156	Леводопа+карбидопа	таблетки
157	Левокарнитин	раствор для приема внутрь гранулы шипучие для приготовления раствора для приема внутрь таблетки жевательные
158	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
159	Левотироксин натрия	таблетки
160	Лев офлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
161	Леналидомид	капсулы
162	Летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164	Лизиноприл	таблетки

165	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
167	Лираглутид	раствор для подкожного введения
168	Лития карбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
169	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
170	Лозартан+гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171	Ломустин	капсулы
172	Лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174	Мебендазол	таблетки
175	Медроксипрогестерон	таблетки
176	Мельдоний	капсулы
177	Мемантин	капли для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
178	Меркаптопурин	таблетки
179	Месалазин	суппозитории ректальные
		суспензия ректальная
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
180	Метилпреднизолон	таблетки
181	Метопролол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
182	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
183	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
184	Мефлохин	таблетки
185	Микофенолата мофетил	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
187	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инъекций
188	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для наружного применения
		спрей назальный дозированный
190	Мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
191	Морфин	капсулы пролонгированного действия
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
192	Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
193	Небиволол	таблетки
194	Нилотиниб	капсулы
195	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
		капсулы подъязычные
		пленки для наклеивания на десну
196	Нифедипин	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой



		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой .
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
197	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
199	Оланзапин	таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки для рассасывания
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
200	Омепразол	капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201	Ондансетрон	сироп
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202	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
203	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые

		оболочкой
205	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
		капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
206	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		сироп
		сироп (для детей)
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные (для детей)
		суспензия для приема внутрь
		суспензия для приема внутрь (для детей)
		таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
207	Пароксетин	капли для приема внутрь
208	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
209	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
		таблетки, диспергируемые в полости рта
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
210	Периндоприл+индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
211	Перициазин	капсулы
		раствор для приема внутрь
212	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
213	Пилокарпин	капли глазные
214	Пилокарпин+тимолол	капли глазные
215	Пипофезин	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
216	Пиразинамид	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
217	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
218	Пирацетам	капсулы
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

		оболочкой
220	Пиридостигмина бромид	таблетки
221	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
223	Прегабалин	капсулы
224	Преднизолон	мазь для наружного применения таблетки
225	Прокарбазин	капсулы
226	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
227	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
228	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
229	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
230	Пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
231	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232	Реваглинид	таблетки
233	Рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
234	Ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
235	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
238	Рифампицин	капли ушные
239	Розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		капсулы
240	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
241	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
242	Салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
243	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный
		активируемый вдохом
		капсулы для ингаляций
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		таблетки пролонгированного действия
244	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
246	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
247	Силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пленки, диспергируемые в полости рта
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		таблетки жевательные
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки
248	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
250	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
251	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
252	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
253	Спиринолактон	капсулы
		таблетки
254	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
255	Сульпирид	капсулы
		раствор для внутримышечного введения

		раствор для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
256	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
257	Сунитиниб	капсулы
		капсулы
258	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
		мазь для наружного применения
259	Тамоксифен	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
260	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
261	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
262	Темозоломид	капсулы
263	Теразозин	таблетки
		таблетки
264	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
266	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267	Тимолол	гель глазной
		капли глазные
		капсулы
268	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
		капли глазные
271	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
272	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		капсулы
273	Топирамат	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
274	Торасемид	таблетки
		таблетки с пролонгированным высвобождением
275	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
276	Тофизопам	таблетки
277	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
278	Трамадол	капсулы
		раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
279	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
280	Третиноин	капсулы
281	Тригексифенидил	таблетки
282	Тримеперидин	раствор для инъекций
		таблетки
283	Триметазидин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
284	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
285	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой

286	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288	Фелодипин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
289	Фенитоин	таблетки
290	Фенобарбитал	таблетки
		таблетки (для детей)
291	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
292	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
293	Финголимод	капсулы
294	Флудрокортизон	таблетки
295	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		таблетки, покрытые оболочкой
296	Флутамид	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
298	Фозиноприл	таблетки
299	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
300	Фосфолипиды+глицирризинавая кислота	капсулы;
301	Фосфолипиды+поливит амины	капсулы
302	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
303	Фуросемид	таблетки
304	Хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
306	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308	Холина альфосцерат	капсулы
		раствор для приема внутрь
309	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
310	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
311	Циклоспорин	капсулы
		капсулы мягкие

		раствор для приема внутрь
312	Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
313	Ципротерон	таблетки
314	Эверолимус	таблетки
		таблетки диспергируемые
315	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
316	Эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317	Эксенатид	порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
318	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
321	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
322	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
323	Этамбутол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
325	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326	Этопозид	капсулы
327	Этосуксимид	капсулы



Приложение № 6  
к программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов  
на территории Воронежской области

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:		
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:		1,230
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:		0,700
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения		0,410
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-й этап)		0,290
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,090
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения		0,390
8	4) объем посещений центров здоровья		0,050
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:		1,650
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,150
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,0247	
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,170
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,340