

Постановление Правительства Воронежской обл. от 25.12.2014 N 1206  
"О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на  
территории Воронежской области"

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 25 декабря 2014 г. N 1206

### **О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с [Уставом](#) Воронежской области, [Законом](#) Воронежской области от 30.09.2008 N 77-ОЗ "О правительстве Воронежской области", рассмотрев [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на территории Воронежской области, правительство Воронежской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 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 2015 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор Воронежской области  
А.В.ГОРДЕЕВ

Утверждена  
постановлением  
правительства Воронежской области  
от 25.12.2014 N 1206

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАН  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2016 И  
2017 ГОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на территории Воронежской области (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 N 1273 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов", [Правилами](#) обязательного медицинского страхования, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 N 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, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

В рамках Программы 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 в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29.11.2010 [N 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 форме.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к данной Программе, которое содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения 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.

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, в которые обратился гражданин.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации ([раздел 5](#) Программы);

проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### 4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее

- 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 к Программе).

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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Программы; медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в [перечень](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел 2](#) приложения N 4).

При установлении Территориальной программой ОМС страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования Территориальная программа ОМС должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и порядок использования средств обязательного медицинского страхования устанавливаются тарифным соглашением между департаментом здравоохранения Воронежской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Воронежской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за

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

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);

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 обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в [раздел 2](#) приложения N 4 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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 обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную [программу](#) ОМС.

Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной [программы](#) ОМС, обеспечивается средствами обязательного медицинского страхования в объемах, определенных бюджетом Территориального фонда обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной [программы](#) ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел 1](#)), представленному в приложении к Программе.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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 обязательного медицинского страхования при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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, специализированной медицинской помощи, оказываемой населению города Нововоронежа Воронежской области, включенного в [перечень](#) территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством России (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 N 1156-р), в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную [программу](#) ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной [программой](#) ОМС;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Воронежской области 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную [программу](#) ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел 2](#) приложения N 4) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными департаменту здравоохранения Воронежской области.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную [программу](#) ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной [программе](#) ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную [программу](#) обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского 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;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Воронежской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе ([раздел 2](#) приложения N 4).

За счет средств 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;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, 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 организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 Воронежской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях

медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную [программу](#) обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, 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 расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

#### 6. Средние нормативы объема медицинской помощи

Программа разработана на основе нормативов объемов медицинской помощи, установленных [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 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 обязательному медицинскому страхованию в Воронежской области. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Воронежской области.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям 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. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,8 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг; на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной

[программы](#) ОМС - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,1 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,188 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Территориальной [программы](#) обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0043 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации.

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

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема амбулаторной и

стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

На 2015 год на территории Воронежской области установлены следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи по программе ОМС с учетом этапов ее оказания:

Для учреждений 1 уровня:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 20,5% от общего числа вызовов;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 28% от общего числа посещений;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 21,8% от общего числа обращений;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 24,1% от общего числа;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 20,5% от общего числа пациенто-дней;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 15,8% от общего числа госпитализаций.

Для учреждений 2 уровня:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 79,5% от общего числа вызовов;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 55% от общего числа посещений;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 78,2% от общего числа обращений;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 66,2% от общего числа;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 67% от общего числа пациенто-дней;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 44,7% от общего числа госпитализаций.

Для учреждений 3 уровня:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 17% от общего числа посещений;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 9,7% от общего числа;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 12,5% от общего числа пациенто-дней;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год в рамках Территориальной [программы](#) ОМС - 39,5% от общего числа госпитализаций.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1710,1 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 - 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 351 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1078,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 449,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 59334,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22233,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1539,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1716,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1804,2 рубля на 2016 год; 1948,9 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 388,4 рубля на 2016 год; 405,1 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 355,5 рубля на 2016 год; 386,7 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1126,5 рубля на 2016 год; 1174,9 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1039,4 рубля на 2016 год; 1160,3 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,2 рубля на 2016 год; 491,9 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 603,6 рубля на 2016 год; 629,5 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1323,4 рубля на 2016 год и 1433,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 66612,3 рубля на 2016 год; 69476,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 23559,3 рубля на 2016 год; 26576,2 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1623,4 рубля на 2016 год; 1826,4 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1785,1 рубля на 2016 год, 1861,8 рубля на 2017 год.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются департаментом здравоохранения Воронежской области исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом 6](#) Программы и настоящим разделом, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2015 году - 10777,5 рубля, в 2016 году - 12293,2 рубля, в 2017 году - 13460,0

рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2015 году - 8335,1 рубля, в 2016 году - 8804,6 рубля, в 2017 году - 9821,6 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной [программы](#) ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области на софинансирование расходных обязательств Воронежской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в [разделе 2](#) приложения N 4 к Программе.

Стоимость утвержденной Территориальной [программы](#) ОМС не превышает размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной [программы](#) ОМС, установленный законом Воронежской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной [программы](#) ОМС Воронежской областью могут устанавливаться дифференцированные нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей.

## 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 Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 N 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 с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

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 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 Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 N 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, в том числе иммунобиологическими препаратами и дезинфицирующими средствами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, 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.

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 при амбулаторном лечении граждан осуществляется в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, утвержденных [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 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 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих", в соответствии с [Законом](#) Воронежской области от 14.11.2008 N 103-ОЗ "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области" согласно стандартам оказания амбулаторно-поликлинической помощи на основании Перечня ЖНВЛП.

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, гипопизарным 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:

1. 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.

2. Проведение осмотров и лабораторного обследования контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний (кроме социально значимых заболеваний).

3. Плановые осмотры по поводу диспансерного наблюдения.

4. 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.

5. Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, кабинетах и отделениях профилактики, центрах медицинской профилактики.

6. Профилактика туберкулеза в амбулаторно-поликлинических, стационарных условиях, противотуберкулезных кабинетах.

7. Проведение в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации профилактических осмотров по выявлению ранних и скрытых форм заболеваний (кроме предварительных и периодических медицинских осмотров).

8. Диспансеризация взрослого населения.

9. Амбулаторно-поликлиническая помощь в части профилактических мероприятий, не входящих в Территориальную программу ОМС.

10. 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 N 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-гигиенических [требований](#), утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 N 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 [Приказом](#) Минздравсоцразвития России от 02.08.2010 N 593н "Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающим современным требованиям здорового питания" и физиологическими [нормами](#), утвержденными Роспотребнадзором 18.12.2008 "МР 2.3.1.2432-08. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации", [Приказом](#) Минздрава России от 21.06.2013 N 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 N 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 N 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 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 населения для отдельных категорий населения

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

Диспансеризация взрослого населения 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 N 406н.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина, данного по форме и в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения 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, утвержденной 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 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

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в рамках базовой программы ОМС осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением между департаментом здравоохранения Воронежской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Воронежской области, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных медицинских ассоциаций, профессиональных союзов медицинских работников в соответствии со способами оплаты, устанавливаемыми настоящим постановлением, на основании актов сверки.

#### 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;
- приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения;
- проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней;
- проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней;
- оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

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

законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

Целевыми значениями критериев доступности и качества медицинской помощи в 2015 году являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных) - 38%;

смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения) - 15,0;

смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения) - 800,0;

смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения) - 198,3;

смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения) - 8,6;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 521,1;

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 194;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте - 64,0%;

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) - 7,9;

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности) - 7,1;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - 10,0%;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 180;

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - 15,5%;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 73;

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет - 14,5%;

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, - 53,3%;

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, - 38,8;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс.

человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, - 96,9;

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации), дней - 11,0;

эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда), дней - 329:

- коэффициент выполнения функции врачебной должности ( $K_v$ ),  $K_v = 95 - 100\%$ ;

- 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 эффективного использования коечного фонда ( $K_э$ );

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу - 7,4%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу - 2,0%;

доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года - 34,0%

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года - 55,8%;

полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе детей, проживающих в городской и сельской местности, - 94%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, 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 - 16,0%;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов - 92,5%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 13%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена

тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда - 14%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда - 4%;

количество проведенных выездными бригадами скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, - 5,5;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями - 11%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом - 2,2%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (на 1 тыс. населения), - не более 0,001.

Приложение N 1  
к программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов  
на территории Воронежской области

Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

Численность населения: 2326,3 тыс. чел.

Численность застрахованных: 2332,2 тыс. чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2015 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		2016 год	
		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма <a href="#">строк 02 + 03</a> ), в том числе:	01	25 120,9	10 777,5	27 031,6	11 599,1	28 635,9	12 293,2		
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <a href="#">&lt;*&gt;</a>	02	5 681,8	2 442,4	7 766,1	3 338,4	8 101,6	3 488,6		
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма <a href="#">строк 04 + 10</a> )	03	19 439,1	8 335,1	19 265,5	8 260,7	20 534,3	8 804,6		
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма <a href="#">строк 05 + 06 + 09</a> ), в том числе:	04	19 439,1	8 335,1	19 265,5	8 260,7	20 534,3	8 804,6		
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	19 265,7	8 260,7	19 265,5	8 260,7	20 353,7	8 727,2		
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы	06								

обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС								
1.3. Прочие поступления	07	173,4	74,4			180,6	77,4	
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	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 тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10							

-----  
 <\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов ([строки 06](#) и [10](#)).

к программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов  
на территории Воронежской области

Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2015 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормы финансирования территориальной программы	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	и др.
A	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <a href="#">&lt;*&gt;</a> :	01		X	X	2 442,3	
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,002	20004,4	38,9	
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	1 007,5	
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,500	371,7	186,0	
	04.2	обращений	0,150	1078	161,7	
- в стационарных условиях	05	случаев	0,009	63743,8	593,3	

		госпитализации				
- в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,115	577,6	66,4	
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	79,8	
- скорая медицинская помощь	08	вызовов				
- амбулаторная помощь	09	посещений				
- стационарная помощь	10	случаев госпитализации				
- в дневных стационарах	11	пациенто-дней			4,9	
4. Паллиативная помощь	12	койко-дней	0,093	1716,4	159,7	
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	749,1	
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случаев госпитализации	X	X	407,4	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <u>&lt;***&gt;</u> :	15		X	X		
- скорая медицинская помощь	16	вызовов	X	X		
- в амбулаторных условиях	17	посещений	X	X		
- - в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	X	X		
- в дневных стационарах	19	пациенто-дней	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	
- скорая медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 27</a> + <a href="#">32</a> )	21	вызовов	0,318	1 710,1	X	

- в амбулаторных условиях	сумма строк	<a href="#">29.1</a> + <a href="#">34.1</a>	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,3	351	X	
		<a href="#">29.2</a> + <a href="#">34.2</a>	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	
		<a href="#">29.3</a> + <a href="#">34.3</a>	22.3	обращений	1,95	983,4	X	
- в стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 30</a> + <a href="#">35</a> ), в том числе:			23	случаев госпитализации	0,178	22 233,1	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 30.1</a> + <a href="#">35.1</a> )			23.1	койко-дней	0,033	1 539,3	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 30.2</a> + <a href="#">35.2</a> )			23.2	случаев госпитализации	0,0022	136 040,1	X	
- в дневных стационарах (сумма <a href="#">строк 31</a> + <a href="#">36</a> )			24	пациенто-дней	0,56	1 306,9	X	
- паллиативная медицинская помощь <a href="#">&lt;***&gt;</a> (равно <a href="#">строке 37</a> )			25	койко-дней			X	
- затраты на АУП в сфере ОМС <a href="#">&lt;****&gt;</a>			26		X	X	X	
из <a href="#">строки 20</a> : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			27		X	X	X	
- скорая медицинская помощь			28	вызовов	0,318	1 710,1	X	
- в амбулаторных условиях			29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,3	351	X	
			29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	
			29.3	обращений	1,95	983,4	X	
- в стационарных условиях, в том числе:			30	случаев госпитализации	0,178	22 233,1	X	

медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,033	1 539,3	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,002	136 040,1	X	
- в дневных стационарах	31	пациенто-дней	0,56	1 306,9	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	
- скорая медицинская помощь	33	вызвовов			X	
- в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями			X	
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи			X	
	34.3	обращений			X	
- в стационарных условиях, в том числе:	35	случаев госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации			X	
- в дневных стационарах	36	пациенто-дней			X	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней			X	
ИТОГО (сумма <a href="#">строк 01</a> + <a href="#">15</a> + <a href="#">20</a> )	38		X	X	2 442,3	

-----<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

<\*\*\*\*> Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций.

Приложение N 3  
к программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов  
на территории Воронежской области

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и  
2017 годов на территории Воронежской области, в том числе  
территориальной программы обязательного медицинского  
страхования

Номер п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в системе ОМС <*>
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная клиническая больница N 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 N 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 N 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 N 2"	+
11	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская детская клиническая больница N 1"	+
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 33 Федерального медико-биологического агентства"	+
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 97 Федерального медико-биологического агентства"	+
14	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 3"	+
15	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная клиническая инфекционная больница"	+
16	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская больница N 5"	+
17	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 18"	+
18	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 10"	+
19	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 8"	+
20	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 7"	+
21	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 1"	+
22	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая поликлиника N 4"	+
23	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская стоматологическая поликлиника N 6"	+
24	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская стоматологическая поликлиника N 5"	+
25	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника N 4"	+
26	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская стоматологическая поликлиника N 3"	+
27	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская стоматологическая поликлиника N 2"	+
28	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области	+

	"Воронежская детская стоматологическая поликлиника N 1"	
29	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника N 2"	+
30	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 1"	+
31	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская станция скорой медицинской помощи"	+
32	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 19"	+
33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 2 им. К.В. Федяевского"	+
34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 3"	+
35	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 8"	+
36	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 17"	+
37	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский родильный дом N 2"	+
38	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский родильный дом N 3"	+
39	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 7"	+
40	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 10"	+
41	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 20"	+
42	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 11"	+
43	Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница на ст. Воронеж-1 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
44	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 11"	+
45	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская больница N 14"	+
46	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская больница N 16"	+

47	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская больница N 4"	+
48	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Лиски открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
49	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая поликлиника N 15 (студенческая)"	+
50	Филиал N 3 Федерального государственного казенного учреждения "1586 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+
51	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Воронежской области"	+
52	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
53	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Аннинская районная больница"	+
54	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Бобровская районная больница"	+
55	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Бутурлиновская районная больница"	+
56	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Богучарская районная больница"	+
57	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Борисоглебская районная больница"	+
58	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Верхнемамонская районная больница"	+
59	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Верхнехавская районная больница"	+
60	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воробьевская районная больница"	+
61	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Грибановская районная больница"	+
62	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Калачеевская районная больница"	+
63	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Каменская районная больница"	+
64	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Кантемировская районная больница"	+
65	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области	+

	"Каширская районная больница"	
66	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Лискинская районная больница"	+
67	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Нижедевицкая районная больница"	+
68	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Новоусманская районная больница"	+
69	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Новохоперская районная больница"	+
70	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Ольховатская районная больница"	+
71	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Острогожская районная больница"	+
72	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Павловская районная больница"	+
73	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Панинская районная больница"	+
74	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Петропавловская районная больница"	+
75	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Поворинская районная больница"	+
76	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Подгоренская районная больница"	+
77	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Рамонская районная больница"	+
78	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Репьевская районная больница"	+
79	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Россошанская районная больница"	+
80	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Семилукская районная больница им. А.В. Гончарова"	+
81	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Таловская районная больница"	+
82	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Терновская районная больница"	+
83	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Хохольская районная больница"	+
84	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Эртильская районная больница"	+
85	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 22"	+

86	Негосударственное учреждение здравоохранения "Стоматологическая дорожная поликлиника на ст. Отрожка открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
87	Общество с ограниченной ответственностью "САРОН"	+
88	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская фирма "ЗДОРОВЬЕ"	+
89	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр "Юго-Западный"	+
90	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский центр охраны здоровья семьи и репродукции"	+
91	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология"	+
92	Федеральное государственное казенное учреждение "1586 военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации, поликлиника (с лазаретом г. Борисоглебск)	+
93	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний"	+
94	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+
95	Общество с ограниченной ответственностью "Центр"	+
96	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД"	+
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
98	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический санаторий имени Горького"	+
99	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий имени Цюрупы"	+
100	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Воронеж"	+
101	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДХЭЛП"	+
102	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ "МЕДИНВЕСТ"	+
103	Общество с ограниченной ответственностью "Микрохирургия глаза - Воронеж"	+
104	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+
105	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства"	+

106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тамбовский областной онкологический клинический диспансер"	+
107	Государственное учреждение здравоохранения "Усманская межрайонная больница"	+
108	Государственное учреждение здравоохранения "Добринская межрайонная больница"	+
109	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа"	+
110	"Общество с ограниченной ответственностью "Первая Медицинская Клиника"	+
111	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
112	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная станция переливания крови"	
113	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический центр медицины катастроф"	
114	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Графский санаторий для детей"	
115	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Сомовский санаторий для детей"	
116	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Павловский санаторий для детей с родителями имени Ивана Георгиевича Менжулина"	
117	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области "Чертовицкий санаторий для детей"	
118	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Бобровский противотуберкулезный диспансер"	
119	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной специализированный дом ребенка"	
120	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежское областное патологоанатомическое бюро"	
121	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	
122	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная специализированная онкологическая больница"	
123	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница N 18"	
124	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический противотуберкулезный"	

	диспансер им. Н.С. Похвисневой"	
125	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Борисоглебский противотуберкулезный диспансер"	
126	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Бутурлиновский противотуберкулезный диспансер"	
127	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Павловский противотуберкулезный диспансер"	
128	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический психоневрологический диспансер"	
129	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Борисоглебский психоневрологический диспансер"	
130	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический наркологический диспансер"	
131	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Павловский госпиталь"	
132	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский медицинский информационно-аналитический центр"	
133	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной медицинский центр мобрезервов "Резерв"	
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		133
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС		111

-----  
<\*> Знак отличия об участии в системе ОМС (+).

Приложение N 4  
к программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов  
на территории Воронежской области

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

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Резекция поджелудочной субтотальная
					Наложение гепатикоюю

					Резекция поджелудочной железы эндоскопическая
					Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
					Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
					Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
					Панкреатодуоденальная резекция желудка
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической техники
					Резекция одного сегмента печени
					Резекция сегмента (сегментэктомия) с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция печени атипичная
					Эмболизация печени с использованием лекарственных средств
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия)
					Удаление параганглиома открытым доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия)

					Эндоскопическое удаление параганглиомы
					Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, торакофреникотомия)
					Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
		E26.0	Гиперальдостеронизм	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия по опухоли
		E24	Гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия по опухоли

#### АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	Терапевтическое лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аппарата плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов
		O34.3	Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель беременности	Комбинированное лечение	Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности с последующей поликомпонентной терапией под контролем исследований полимеразной цепной реакции в реальном времени методом
		O28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов экстракорпоральных методов (аппаратный плазмаферез, плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем

					молекулярных диагностических, иммуноферментных, гемостазиологических исследований
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и их сочетание в различных сочетаниях Слинговая операция (TVL) с использованием имплантов
					Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и их сочетание в различных сочетаниях Промонтофиксация матки влагалища с использованием синтетических сеток
					Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и их сочетание в различных сочетаниях Укрепление связочного аппарата лапароскопическим доступом
					Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и их сочетание в различных сочетаниях Пластика сфинктера прямой кишки
					Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и их сочетание в различных сочетаниях Пластика шейки матки
		N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и их сочетание в различных сочетаниях

					промонтофиксация куль слинговая операция (TV использованием имплан
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ					
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, 90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная тера химиотерапевтическими инженерными биологиче лекарственными препара контролем иммунологич морфологических, гисто инструментальных иссл
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная тера аутоиммунном перекрес химиотерапевтических. биологических и против лекарственных препара иммунологических, мор гистохимических инстру исследований (включая резонансную холангиогр
			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 В		
ГЕМАТОЛОГИЯ					
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,	D69.1, D82.0,	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии,	Терапевтическое лечение	Прокоагулянтная терапи использованием рекомб

	трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.5, D58, D59	и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии донорской крови
		D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодуляторов с помощью рекомбинантного тромбопоэтина
		D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное, хирургическое лечение, антикоагулянтная, антиагрегантная, фибринолитическая терапия ферментотерапия антигипертензивными препаратами, глюкокортикостероидная терапия высокодозная, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмаферез
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>					
7	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	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

					Удаление опухоли с при интраоперационного УЗ
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при интраоперационной нав
					Удаление опухоли с при интраоперационного УЗ
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при интраоперационной нав
					Удаление опухоли с при интраоперационного УЗ
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при нейрофизиологического
					Удаление опухоли с при интраоперационной фл микроскопии и эндоскоп
		D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при нейрофизиологического функционально значим мозга
					Удаление опухоли с при интраоперационной нав
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при интраоперационной нав

					Удаление опухоли с при интраоперационного УЗ
	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	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при интраоперационной нав
					Удаление опухоли с при эндоскопической ассист
		C75.3, 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 при интраоперационной нав
					Удаление опухоли с при эндоскопической ассист
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при более методов лечения (интраоперационных тел
					Удаление опухоли с при интраоперационной нав
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с при более методов лечения (интраоперационных тел

		C49.0, D16.4, D48.0			
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Аневризматическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление одномоментным пластикой хирургического дефекта формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					Удаление опухоли с применением более методов лечения (интраоперационных техник)
		D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением более методов лечения (интраоперационных техник)
	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	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление
	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	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Клипирование артериал
					Стереотаксическое дре тромболизис гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных отделов	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмеш экстракраниальных отде 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, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реп врожденных и приобрети деформациях свода, ли основания черепа с одн применением ауто- и/ил аллотрансплантатов
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тром церебральных артерий
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворшунтирующие о числе с индивидуальны ликворшунтирующих с

10	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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотропная и респираторная вазотропная и респираторная вазотропная на основании динамического инструментального мониторинга параметров газообмена, гемодинамики, гемодинамики, доплерографического исследования кровотока в магистральных сосудах, также лучевых (включая иммунологических и молекулярно-генетических исследований)
					Противосудорожная терапия, электроэнцефалографический мониторинг, анализ записи видеомониторинга
					Традиционный контроль дыхания
					Высокочастотная оксигенация
					Профилактика и лечение других нарушений свертываемости системы крови под контролем тромбоэластограммы и других методов
					Постановка наружного вентрикулярного дренажа
11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих развивающихся условий внешней среды под контролем динамического	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотропная и респираторная вазотропная и респираторная вазотропная на основании динамического инструментального мониторинга параметров газообмена, гемодинамики, гемодинамики, доплерографического исследования кровотока в магистральных сосудах, также лучевых (МРТ), и

	инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				молекулярно-генетическ
					Терапия открытого арте ингибиторами циклоокси контролем динамическо доплерометрической о центрального и региона
					Неинвазивная принудит вентиляция легких
					Профилактика и лечени других нарушений сверт системы крови под контр тромбоэластограммы и
					Хирургическая коррекци клипирование) открытог протока
					Индивидуальная против терапия с учетом характ электроэнцефалограмм записи видеомониторин
					Крио- или лазерокоагуля
					Лечение с использовани иммерсии
ОНКОЛОГИЯ					
12	Видеоэндоскопические внутрисполостные и видеоэндоскопические внутрисветовые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,	ЗНО головы и шеи I - III ст.	Хирургическое лечение	Селективная/суперселе эмболизация/химиоэмб опухолевых сосудов

		C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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			
					Резекция щитовидной железы (субтотальная) видеоассистированно
					Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированно
					Радиочастотная абляция, лазерная абляция, ФДТ и шеи под УЗ- и/или КТ-навигацией

		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	Стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	Хирургическое лечение	Эндоскопическое стентирование опухолевом стенозе
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция/резекция аргоноплазменная коагуляция опухоли
					Эндоскопическое электрорезекционное удаление опухоли
		C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Лапароскопическая РЧТ
					Стентирование желчных протоков видеоэндоскопическим методом
					Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация
					Селективная эмболизация/химиоэмболизация воротной вены
					Чрескожная РЧТА опухоли и/или КТ-навигацией
					Биоэлектротерапия
			Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков последующим стентированием рентгеноскопическим методом
					Стентирование желчных протоков рентгеноскопическим методом
					Химиоэмболизация печени

			Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченое дренирование желчных последующим стентированием рентгеноскопическим ко
					Стентирование желчных протоков рентгеноскопическим ко
		C23	Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	Лапароскопическая холестектомия с резекцией IV сегмента п
		C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях протоков
					Чрескожное чреспеченое дренирование желчных последующим стентированием рентгеноскопическим ко
					Стентирование желчных протоков рентгеноскопическим ко
		C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях поджелудочной железы
					Стентирование желчных протоков рентгеноскопическим ко
					Чрескожное чреспеченое дренирование желчных последующим стентированием рентгеноскопическим ко
					Химиоэмболизация головки поджелудочной железы
					Радиочастотная абляция поджелудочной железы
					РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

		C37, C38.3, C38.2, C38.1	Опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Видеоассистированное средостения
		C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки		Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местнораспространенных первичных и рецидивных опухолей забрюшинного
					РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием ультразвуковой навигации
		C50.2, C50.9, C50.3	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Хирургическое лечение	Видеоассистированная лимфаденэктомия
		C53	ЗНО шейки матки I - III ст. местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с параметриями, видеоэндоскопическая
					Экстирпация матки без параметриями, видеоэндоскопическая
					Лапароскопическая трансвагинальная гистерэктомия с сохранением яичников
					Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
		C54	ЗНО эндометрия in situ - III ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с параметриями, видеоэндоскопическая
					Экстирпация матки с параметриями, видеоэндоскопическая
		C56	ЗНО яичников I стадии	Хирургическое лечение	Лапароскопическая аднексэктомия, резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

					Лапароскопическая аднектомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника субтотальная резекция сальника
		C61	Местнораспространенный рак предстательной железы III ст. (T3a-T4NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
			Локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III ст.	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация внутренней подвздошной артерии
					Биоэлектротерапия
		C62	ЗНО яичка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	Рак почки I - III ст., нефробластома	Хирургическое лечение	РЧА опухоли почки под навигацией
					Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
		C67	Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация внутренней подвздошной артерии
		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция (первичная, повторная, лобэктомия с использованием "рука помощи"
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Биоэлектротерапия
		C78.1, C38.4, C38.8,	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

		C45.0, C78.2			
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Абляция радиочастотная новообразований костей УЗ/КТ/рентген-навигации
					Селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация опухолевых сосудов
					Биоэлектротерапия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0 C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Лимфаденэктомия шейных лимфоузлов реконструктивно-пластический компонентом: реконструкция тканей местными лоскутами

		C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,			
--	--	---	--	--	--

		C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			
		C15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищевода-желудочного/пищеводно-анастомоза трансторакально
					Одномоментная эзофаго-субтотальная резекция с лимфаденэктомией 2S, пищевода
		C16	Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) ЗНО желудка I - IV ст.	Хирургическое лечение	Реконструкция пищевода-анастомоза при тяжелых эзофагитах
					Резекция культи желудка с реконструкцией желудочного-кишечного анастомоза оперированного желудка
					Реконструкция пищевода-анастомоза при рубцовых деформациях не подлежащих эндоскопическому лечению
					Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастазов в печени

					Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
					Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансрезекцией пищевода
					Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансрезекцией желудка
					Расширенно-комбинированная экстирпация оперированной желудка
		C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или органосохраняющая
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	Состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое лечение	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV ст.	Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией желудка и селезенки
					Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная резекция желудка и тонкой кишки с резекцией соседних органов

					Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
					Резекция прямой кишки с резекцией печени
					Резекция прямой кишки с лимфаденэктомией
					Комбинированная резекция с резекцией соседних органов
					Расширенно-комбинированная промежностная экстирпация прямой кишки
		C20	Локализованные опухоли средне - и нижеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервосберегающие варианты резекции прямой кишки с выделением и сохранением вегетативной нервной системы
		C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		Анатомические и атипичные резекции печени с применением методов
					Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		C34	Опухоли легкого I - III ст.	Хирургическое лечение	Комбинированная лобэктомия, клиновидной, циркулярной резекции соседних бронхов (формы резекции межбронхиального анастомоза)
					Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода)

					предсердия, перикарда, верхней полой вены, трахеобронхиального уг... стенки трахеи, адвентици... резекцией и пластикой л... циркулярной резекцией
					РЧТА периферической з... опухоли легкого
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли сред... резекцией соседних орг... (легкого, мышечной сте... диафрагмы, предсердия... грудной стенки, верхней... адвентиции аорты и др.
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	Злокачественные новообразования (ЗНО) кожи	Хирургическое лечение	Широкое иссечение опу... реконструктивно-пласти... компонентом
					Расширенное широкое и... кожи с реконструктивно-... замещением дефекта
					Комбинированное широ... опухоли кожи с реконстр... пластическим замещени...
					Широкое иссечение мел... пластикой дефекта своб... лоскутом, в том числе с... микрохирургической тех...
		C48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и р... неорганных забрюшинн... комбинированное

		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная резекция с одномоментной маммопластикой широкой мышцей спины и грудной мышцей или их аналогами
					Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечными лоскутами (TRAM-лоскутом, торакоабдоминальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
		C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация матки
		C54	ЗНО тела матки (местнораспространенные формы). ЗНО эндометрия IA - III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с пререзанием связок
		C56	ЗНО яичников I - IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Удаление рецидивных опухолей таза
		C64	ЗНО почки III - IV стадии	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией
			Рак почки I - II ст.	Хирургическое лечение	Резекция почки с применением физических методов воздействия, интерстициальная лазерная абляция
		C67	Рак мочевого пузыря I - IV ст.	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C74	Рак надпочечника I - III ст. (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Анатомические (лобэктомия) и атипичные (сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Хирургическое лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных 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 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71,	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области. Высокий риск	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами с проведением химиотерапии с проведением факторами и антибактериальной, противовирусной терапией

		C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79			
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ					
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-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	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомии звукопроводящего аппарата с применением микрохирургической техники, аутоканеи и аллотрансплантатов, в том числе металлических, с обнажением нерва, реиннервацией и системой мониторинга
					Реконструктивные операции при врожденных аномалиях и приобретенной атрезии при хроническом гнойном среднем ухе с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аллогенных трансплантатов, металлических
					Реконструктивные слуховые операции после радикального лечения среднего уха при хроническом среднем отите
					Слухоулучшающие операции с применением частично аутогенных устройств костной проводимости
		H74.1, H74.2,	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых	Хирургическое лечение	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники

		H74.3, H90	косточек		трансплантатов, в том числе металлических
					Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном и приобретенном, с вовлечением преддверия, с применением аллогенных трансплантатов, металлических
					Слухоулучшающие операции с применением имплантатов
	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, эндоваскулярной эмболизации микроэмболами и при применении 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. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лазерной техники
					Эндоларингеальные реконструктивные пластические вмешательства в голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных трансплантатов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика, удаление доброкачественных новообразований гортани, параличе голосовых складок гортани, стенозе гортани
			Дисфония. Афония		Операции по реиннервации гортани, заместительной функции гортани, пластике гортани и трахеи с использованием микрохирургической техники, электромиографическим контролем

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	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	Костная пластика стенок пазух с использованием трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантов металлических, эндопропротезов биополимерных, биодеградирующих и ферромагнитных материалов
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера	Хирургическое лечение	Селективная нейротомия
			Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		Дренирование эндолимфатического пространства внутреннего уха с применением микрохирургической техники

**ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**

16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	Модифицированная синустрабекулэктомия с перитрипанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
					Непроникающая глубокая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H33.0 - H33.5	Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела	Хирургическое лечение	Эписклеральное круговое или локальное пломбирование витреэктомией, в том числе с имплантацией мембранопилингом, швартотомией, ретинопекцией

					эндотампонадой ПФОС, маслом, эндолазеркоагу
					Эписклеральное круговое, локальное пломбирование, транспупиллярной лазерной сетчатки
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q10.0, H49.9	Врожденный птоз, врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	Хирургическое лечение	Устранение врожденной оптопарии века подвешиванием или птозоплекомом левого века
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>					
20	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, M07.2, M32, M34	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммунотерапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, диагностики с использованием иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплексных рентгенологических (включая МРТ) методик
					Поликомпонентная иммунотерапия с применением глюкокортикоидами и цитостатиками, диагностики с использованием иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплексных рентгенологических (включая МРТ) методик

					методик и МРТ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ					
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ИБС со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация стента в сосуд-сосуды
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-однокамерного кардиостимулятора
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия
		I37	Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая операция при осложненной эмфиземе
24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ					
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза
		M16.1	Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
УРОЛОГИЯ					

28	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырьно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Уретропластика кожным
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N3.2, N28, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеальное нефрэктомия, забор донорской почки
					Лапаро- и ретроперитонеальное иссечение кисты почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
29	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлопластика
		L91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоинопластики	Хирургическое лечение	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы местными тканями

	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины	Хирургическое лечение	Пластика с использованием прилегающих к ушной раковине тканей
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования
		D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования

#### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, в том числе молекулярно-генетическая диагностика, индивидуальная многокомпонентная заместительная терапия глюкозой при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение заместительной инфузионной терапии
					Комплексное лечение, в том числе средств суточного мониторинга гликемии с компьютерной обработкой информации о суточной вариабельности суточных показателей гликемии, нормализацией показателей обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, в том числе средств суточного мониторинга гликемии с компьютерной обработкой информации о суточной вариабельности суточных показателей гликемии, нормализацией показателей обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

			форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		обмена с системой непр введения инсулина (инс
--	--	--	---	--	--

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, для увеличения бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
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 резекци
					Субтотальная резекция головки поджелудочной железы
					Тотальная панкреатодуоденэктом
					Продольная панкреатоеюностом
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюдизирующ на сосудах печени
					Гемигепатэктомия

					Резекция двух и более сегментов
					Резекция сегмента (сегментов) комбинированная с ангиопластикой
					Реконструктивная гепатикоюнональная операция
					Абляция при новообразованиях
					Портокавальное шунтирование. азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
					Субтотальная резекция ободочной кишки, брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов толстой кишки в анальный канал
			Пресакральная киста	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика,

					с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки кишки и (или) пластикой тазового дна
			Свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	Хирургическое лечение	Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анального сфинктеров
			Опушение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Ликвидация ректоцеле, в том числе циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Л.С. Давыдова, пластика ректовагинальной перитонеальной грыжи имплантатом
					Ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, операция Дугласа
			Недостаточность анального сфинктера	Хирургическое лечение	Создание сфинктера из поперечных полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
			Ректовагинальный (коловагинальный) свищ	Хирургическое лечение	Иссечение свища с пластикой свищевого отверстия сегментом ободочной кишки
			Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендентно-ректального анастомоза
			Болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с формированием наданального или бокового колоректального анастомоза
			Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендентно-ректального анастомоза

					ректального анастомоза
			Колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	Хирургическое лечение	Реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с формированием анастомоза, формированием анастомоза
			Врожденная ангиодисплазия толстой кишки	Хирургическое лечение	Резекция пораженных отделов (или) прямой кишки
			Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
					Колэктомия с брюшно-анальной прямой кишки, илеостомия
					Резекция оставшихся отделов прямой кишки, илеостомия
			Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
					Резекция пораженного участка (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	Приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	Хирургическое лечение	Иссечение дивертикула пищевода
					Пластика пищевода
					Эзофагокардиомиотомия
					Экстирпация пищевода с пластикой в том числе лапароскопическая

	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия опухоли
					Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями
					Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
					Удаление неорганной забрюшинной опухоли
2					

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухоли в пределах зон тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
		N80	Наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	Хирургическое лечение	Иссечение очагов инфильтрации эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеточника мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ- или УЗ-контролем	D25, N80.0	Множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: с использованием комбинированного эндоскопического доступа

					УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или УЗ
					Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46 + N97, N97.9, в т.ч. Z21	Пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, при необходимости гормонального лечения процесса фолликулогенеза, поллюции ооцитов с использованием лапароскопического доступа; ра трансплантации половых клеток человека, ооцитопункции мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит; проведение вспомогательного х
<b>КОМБУСТИОЛОГИЯ</b>					
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	Термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30% поверхности тела	Комбинированное лечение	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальными условиями специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых средств (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: - круглосуточное мониторирование витальных показателей в круглосуточном числе с инвазивной оценкой гемодинамического статуса; - респираторную поддержку с применением аппарата искусственной вентиляции легких экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмозамещения; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание; профилактику и лечение осложнений ожоговой болезни;

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластику для закрытия раневых поверхностей;</li> </ul>
			Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	Комбинированное лечение	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальным специализированным структурным подразделением (ожогового центра) в зависимости от необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей;</li> <li>- круглосуточное мониторирование витальных функций в круглосуточном числе с инвазивной оценкой гемодинамического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластику для закрытия раневых поверхностей;</li> </ul>
		T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	Комбинированное лечение	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальным специализированным структурным подразделением (ожогового центра) в зависимости от необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- круглосуточное мониторирование витальных функций в круглосуточном числе с инвазивной оценкой гемодинамического статуса;</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазматерапии;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание;</li> <li>- профилактику и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- наложение трахеостомы для дыхания;</li> <li>ИВЛ;</li> <li>- местное лечение</li> </ul>
		<p>T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5</p>	<p>Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного подразделения (ожогового центра) с учетом необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экстракорпоральное воздействие с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазматерапии;</li> <li>- круглосуточное мониторирование гемодинамики в числе с инвазивной оценкой гемодинамики;</li> <li>волемического статуса;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и (или) химическую санацию ран;</li> <li>некрэктомию;</li> <li>- кожную пластику для закрытия раневых поверхностей в числе с использованием микрохирургической техники;</li> <li>- установку и удаление экспандеров;</li> <li>- пластику сухожилий, связочного аппарата;</li> </ul>
			<p>Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в лечении</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Медикаментозное и инфузионное лечение в сочетании с трансфузионное лечение в условиях специализированного подразделения</p>

			проведении реконструктивно-пластических операций		специализированного структурного подразделения (ожогового центра) в соответствии с требованиями, в том числе в зависимости от необходимости включающее: - иссечение рубцов и устранение деформаций; - кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандера; - пластику сухожилий, связочного аппарата
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>					
11	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	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и длительно существующих дренажных систем
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, или эндоскопической ассистенции
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и длительно существующих дренажных систем

					систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресценции, микроскопии и эндоскопии
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресценции, микроскопии и лазерной спектроскопии
					Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнослойных или аллотрансплантатов
					Эмболизация сосудов опухоли и гемостатических адгезивных материалов и (или) микроэмболов

	<p>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 новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
					<p>Эндоскопическое удаление опухоли</p>
		<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6, D44.3, D44.4</p>	<p>Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
					<p>Эндоскопическое удаление опухоли в числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>
					<p>Стереотаксическое вмешательство с дренированием опухолевых кист длительно существующих дренажных систем</p>
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в</p>	<p>C31</p>	<p>ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносочлененных или аллотрансплантатов</p>

	полость черепа				
					Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					Эмболизация сосудов опухоли и 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 и адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		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,	Доброкачественные	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

		D10.9, D21.0	новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнососудистых или аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, 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, D42.1	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 опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Удаление опухоли с применением стабилизирующих позвоночник
					Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при	M43.1, M48.0,	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз	Хирургическое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией

	поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	T91.1, Q76.4	(все уровни позвоночника)		различных стабилизирующих си
					Двухуровневое проведение эпи, электродов с применением мал инструментария под нейровизуализационным контро
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Удаление межпозвоночного диска имплантацией системы, стабили позвоночника или протезировани межпозвоночного диска
					Удаление эндоскопическое
					Двухуровневое проведение эпи, электродов с применением мал инструментария под нейровизуализационным контро
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	Невралгии и нейропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
12	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 и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга

					Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микрокатетров и стентов
					Пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигационной системы
		I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного контроля кровотока в церебральных артериях
					Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микрокатетров и стентов
		Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
					Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные 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	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
		C83.9 C85.1 D10.6 D10.9 D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8 Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

					Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия желудочка
					Эндоскопическая фенестрация
					Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия
					Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
					Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
					Ресурсоемкое комбинированное

					микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции микроспиралей (5 и более койл)
					Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением 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	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением 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 параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
		I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>					
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0,	ЗНО головы и шеи I - III ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое

	<p>внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при ЗНО</p>	<p>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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73</p>			
					Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					Микроэндоларингеальная резекция с использованием эндовидеотелевизионной аппаратуры
					Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
					Тиреоидэктомия видеоассистированная

					Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
					Удаление лимфатических узлов переднего верхнего средостения видеоассистированное
					Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
					Резекция верхней челюсти видеоассистированная
					Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
					Селективная и суперселективная эмболизация глазную артерию химиопрепаратами в рамках органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
					Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция тощей кишки

					Лапароскопическая Панкреатод резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
					Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
					Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
					Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с р лимфаденэктомией
					Нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигм кишки
		C20	Ранние формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
			Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
					Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расши лимфаденэктомией
					Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с форми

					тазового толстокишечного резерв
					Нервосберегающая лапароскопическая ассистированная резекция прямой кишки
		C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая сегментарная атипичная резекция печени
			Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и опухоли желчных протоков
			Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и опухоли желчных протоков
			Стенозирующий рак желчных протоков	Хирургическое лечение	Комбинированное интервенционное радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					Комбинированное интервенционное радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного использованием специальных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		C33, C34	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
					Эндоскопическая ФДТ опухоли
					Эндоскопическая комбинированная

					операция: электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и опухоли бронхов
					Эндоскопическая реканализация, эндопротезирование бронха как комбинированного лечения
		C33, C34	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и опухоли трахеи
					Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и опухоли трахеи
					Эндоскопическая реканализация, эндопротезирование трахеи как комбинированного лечения
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и опухоли бронхов
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II ст.)	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая лобэктомия билобэктомия
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль вилочковой железы (I - II ст.). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление средостения
					Видеоэндоскопическое удаление средостения с медиастинальной лимфаденэктомией

		C48.0	Неорганические ЗНО брюшного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление брюшного пространства
					Видеоэндоскопическое удаление брюшного пространства с паракавальной, парааортальной брюшной лимфаденомией
		C50.2 C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Мей-Пейти - Дайсену, Холстеду - Ма - радикальная резекция с видеоассистированной парастабиларной лимфаденомией
		C53	ЗНО шейки матки I - III ст. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
					Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		C54	ЗНО эндометрия in situ - III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденомией
					Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
			Местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Селективная эмболизация/химиоэмболизация артерий
		C56	ЗНО яичников 1 ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		C61	Локализованный рак предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая простатэктомия
		C64	Рак почки I - III ст., нефробластома	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция почки
		C64	Локализованный рак почки I - IV ст.,	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефрэктомия

			нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	Рак мочеточника, почечной лоханки I - II ст. (T1a-T2NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефроуретерэктомия
		C67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II ст. (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря
					Лапароскопическая цистэктомия
					Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
			Рак мочевого пузыря I ст. (T1NxMo)	Хирургическое лечение	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией и фотодинамической диагностикой
		C74	ЗНО надпочечника	Хирургическое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление плевры
					Видеоторакоскопическая плеврэктомия
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при ЗНО	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Поднадкостничная экзентерация

		C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, 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, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,			
--	--	--	--	--	--

		C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			
					Поднадкостничная экзентерация с сохранением век
					Орбитосинуальная экзентерация
					Удаление опухоли орбиты темп доступом
					Удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом
					Транскраниальная верхняя орб
					Орбитотомия с ревизией носовы
					Органосохраняющее удаление орбиты
					Реконструкция стенок глазницы
					Пластика верхнего неба

					Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция ротоглотки комбинированно-реконструктивно-пластическим
					Фарингэктомия комбинированно-реконструктивно-пластическим
					Иссечение новообразования мягких тканей ротоглотки реконструктивно-пластическим
					Резекция верхней или нижней челюсти реконструктивно-пластическим
					Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция черепно-лицевого комплекса реконструктивно-пластическим
					Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим
					Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
					Ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и перемещенным лоскутом
					Резекция ротоглотки комбинированно-реконструктивно-пластическим
					Резекция дна полости рта комбинированно-реконструктивно-пластическим с микрохирургической пластикой
					Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными органами
					Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой



					Резекция грушевидного синуса реконструктивно-пластическим
					Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
					Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
					Пластика трахеи биоинженерными
					Реконструкция и пластика трахеи с фарингостомой с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					Расширенная ларингофарингэктомия реконструктивно-пластическим и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					Резекция ротоглотки комбинированная
					Удаление опухоли головного мозга краниоорбитофасциальным доступом
					Удаление опухоли головы и шеи интракраниальным ростом
		C15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
					Отсроченная пластика пищевода толстой кишки
					Отсроченная пластика пищевода

					тонкой кишки
					Отсроченная пластика пищевода микрохирургической реваascularизации трансплантата
					Одномоментная эзофагэктомия субтотальная резекция пищевода лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода
		C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция интраоперационной ФДТ
					Циторедуктивная резекция тонкой интраоперационной ФДТ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV ст.	Хирургическое лечение	Левосторонняя гемиколэктомия печени
					Левосторонняя гемиколэктомия легкого
					Резекция сигмовидной кишки с печени
					Резекция сигмовидной кишки с легкого
					Тотальная экзентерация малого таза
					Задняя экзентерация малого таза
					Расширенная, комбинированная анальная резекция прямой кишки
					Резекция прямой кишки с резекцией

					Расширенно-комбинированная промежностная экстирпация прямой кишки
					Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
					Тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
		C20	Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата (или) формированием толстокишечных резервуаров
		C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Анатомическая резекция печени
					Правосторонняя гемигепатэктомия
					Левосторонняя гемигепатэктомия
					Медианная резекция печени
					Двухэтапная резекция печени
		C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция
					Пилорусберегающая Панкреатодуоденальная резекция
					Срединная резекция поджелудочной железы
					Тотальная дуоденопанкреатэктомия
					Расширенно-комбинированная Панкреатодуоденальная резекция

					Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая Панкреатодуоденальная резекция
					Расширенно-комбинированная резекция поджелудочной железы
					Расширенно-комбинированная дуоденопанкреатэктомия
					Расширенно-комбинированная гемипанкреатэктомия
		C33	Опухоль трахеи	Хирургическое лечение	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеальных трахеогортанного анастомозов
					Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеи
					Пластика трахеи (ауто-, аллопластика) использование свободных микрохирургических, перемещенных биоинженерных лоскутов)
		C34	Опухоли легкого I - III ст.	Хирургическое лечение	Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиальной анастомоза)
					Комбинированная пневмонэктомия циркулярной резекцией бифуркации (формирование трахео-бронхиальной анастомоза)
					Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной клетки
					Расширенные лоб-, билобэктомия, пневмонэктомия, включая билатеральную

					медиастинальную лимфаденэктомию
					Лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения интраоперационной ФДТ
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия
					Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
					Тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией
		C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы, пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
					Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы, пластикой обширного дефекта грудной стенки местными тканями, каркаса грудной стенки с использованием алломатериалами, перемещенными биоинженерными лоскутами
					Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы, резекцией соседних органов и средостения (легкого, мышечной стенки пищевода), диафрагмы, перикарда, верхней

					вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Резекция кости с микрохирургической реконструкцией
					Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
					Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва
					Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
					Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция костей таза комбинированно-реконструктивно-пластическим компонентом
					Ампутация межподвздошно-бедренной артерии с пластикой

					Удаление позвонка с эндопротезом и фиксацией
					Резекция лонной и седалищной костей тазобедренного сустава реконструктивно-пластическим методом
					Резекция костей верхнего плечевого пояса реконструктивно-пластическим методом
					Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция костей таза комбинированным реконструктивно-пластическим методом
					Удаление ЗНО кости с протезированием артерии
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта кожно-мышечного лоскутом на сосудистой ножке
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим комбинированным (местные тканевые экспандеры)
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия
		C48	Местнораспространенные и	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных

			диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		неорганных забрюшинных опухолей, резекция ангиопластикой
					Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей, реконструктивно-пластическим
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b ст.	Хирургическое лечение	Иссечение новообразования мягких тканей микрохирургической пластикой
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Мей-Пейти - Дайсену, Холстеду - Мастиэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композицией с мышечным трансплантатом
					Радикальная мастэктомия по Мей-Пейти - Дайсену, Холстеду - Мастиэктомия с перевязкой лимфатических сосудов, пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
					Радикальная мастэктомия по Мей-Пейти - Дайсену, Холстеду - Мастиэктомия с перевязкой лимфатических сосудов, пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

					Пейти - Дайсену, Холстеду - Ма пластикой TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники
					Подкожная мастэктомия (или су радикальная резекция молочной одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в к эндопротезом
					Подкожная мастэктомия (или су радикальная резекция молочной одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (большой грудной мышцей в ком эндопротезом
					Подкожная мастэктомия (или су радикальная резекция молочной одномоментной маммопластикой лоскутом или TRAM-лоскутом в с эндопротезом, в том числе с п микрохирургической техники
					Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия закрытием дефекта TRAM-лоскутом в числе с применением микрохирургической техники
					Подкожная радикальная мастэктомия одномоментной пластикой эндопротезом с сетчатым имплантатом
					Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластикой закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-лоскутов
		C51	ЗНО вульвы I - III ст.	Хирургическое лечение	Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим

					Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ
					Вульвэктомия с определением лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
					Вульвэктомия с двухсторонней паховой лимфаденэктомией
		C52	ЗНО влагалища II - III ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим
					Удаление опухоли влагалища с смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Радикальная абдоминальная тр
					Радикальная влагалищная трахеоэктомию с видеозендоскопической тазовой лимфаденэктомией
					Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и резекцией смежных органов
					Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и лимфаденэктомией
					Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
					Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
		C54	ЗНО тела матки (местнораспространенные формы). ЗНО эндометрия IA - III ст. с осложненным соматическим	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией больш

			статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		
					Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью в тазовой лимфаденэктомией
					Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
					Экстирпация матки с придатками, с третьей владалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной флюоресцентной лучевой терапией
		C56	ЗНО яичников I - IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большой тазовой интраоперационной флюоресцентной диагностикой и ФДТ
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Тазовые эвисцерации
		C60	Рак полового члена I - IV ст.	Хирургическое лечение	Резекция полового члена с пластикой
		C61	Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия промежностным доступом
			Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo		
			Рак предстательной железы II - III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
			Локализованный рак предстательной железы I - II ст., T1-2cN0M0		
		C64	Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Хирургическое лечение	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой

			ЗНО почки III - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная нефрэктомия с ра забрюшинной лимфаденэктомии
					Радикальная нефрэктомия с ре соседних органов
			Рак почки I - III ст. T1a-T3aNxMo	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли п расширенной лимфаденэктомии
					Удаление рецидивной опухоли п резекцией соседних органов
		C67	Рак мочевого пузыря I - IV ст.	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с п мочевого резервуара сегментом кишки
					Передняя экзентерация таза
		C74	Рак надпочечника I - III ст. (T1a- T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическое удаление ре опухоли надпочечника с расшир лимфаденэктомией
					Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией сосе
			Рак надпочечника III - IV ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая расширенна адреналэктомия или адреналэк резекцией соседних органов
19	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	ЗНО головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или систем предоперационная полихимиот последующей операцией в тече госпитализации
		C16	Местнораспространенный рак	Комбинированное	Хирургическое лечение с после

			желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	лечение	курсом химиотерапии в течение госпитализации
		C18, C19, C20	Местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение госпитализации
			Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) 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
		C34	Местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV ст.	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C48	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

			опухолей брюшной стенки	лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
		C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
			Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
		C53	Местнораспространенные формы рака шейки матки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
		C54	ЗНО эндометрия II - III ст.	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C56	ЗНО яичников I - IV ст.	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
			Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
		C62	Местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации

			Рак яичка I - III ст. T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
		C64	Рак почки IV ст., T3b-3c4, N0-1M1	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C65, C66, C67	Местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
			Местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
					Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, с развитием выраженных токсических эффектов при применении сопроводительной химиотерапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		C71	Опухоли центральной нервной системы у детей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации

					Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты при развитии выраженных токсических реакций при применении сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	ЗНО 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 одной госпитализации
					Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты при развитии выраженных токсических реакций при применении сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		C40, C41, C49	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной госпитализации
					Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций при применении сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1,	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом,	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающей терапией факторами роста с использованием антибактериальной

	лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C93.1, C94.1, C95.1	хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной лучевой терапии
					Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов стволовыми клетками
					Комплексная химиотерапия с использованием факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной и лучевой терапии
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66,	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома,	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов, поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов клеток, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

		C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		
					Комплексная терапия химиопрепаратами, эпигеномная терапия с поддержкой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
					Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая длительного сопроводительного лечения с поддержкой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
					Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов, вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами с поддержкой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
					Высокодозная химиотерапия с использованием аутологичными стволовыми клетками с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	ЗНО головы и шеи (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодифицированные препараты

	радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях				и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					Внутриканальная, аппликационная терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль устья эндостата
		C15	Рак пищевода (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
		C16	Рак желудка	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
		C18, C19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2в-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
		C20, C77.5	Рак прямой кишки (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

					Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль у эндостатов. 3D-4D-планирование.
		C21	Рак анального канала (T1-3Nлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
					Внутриполостная, внутритканевая аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль у эндостата. 3D-4D-планирование.
		C24, C25	Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4Nx M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
		C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксическая. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.
		C37, C39, C77.1	ЗНО плевры и средостения	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксис. Радиомодификация и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.
		C44	ЗНО кожи (T1-4N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Контрастная МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование.

					Фиксирующие устройства. Плоск (или) объемная визуализация м
					Аппликационная лучевая терап изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. планирование
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	ЗНО мягких тканей. (Тлюбая Нлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная луч терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотоксическая. Радиомодиф и (или) MPT-топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие ус Плоскостная и (или) объемная в мишени
			Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы		Конформная дистанционная луч терапия, в том числе в комбина лекарственной терапией (IMRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ, MPT-топометрия. 3D-4D-планир Фиксирующие устройства. Плоск (или) объемная визуализация м ИОЛТ
		C51	Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	Комбинированное лечение	Дистанционная конформная луч терапия. Радиомодификация. К MPT-топометрия. 3D-4D-планир Фиксирующие устройства. Плоск (или) объемная визуализация м
					Аппликационная и (или) внутрит лучевая терапия на брахитерап аппаратах. Рентгеновский контр установки эндостатов. 3D-4D-пл
		C52	Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	Комбинированное лечение	Внутриполостная, аппликацион внутритканевая лучевая терап брахитерапевтических аппарата Рентгеновский контроль устано эндостатов. 3D-4D-планировани Радиомодификация
		C53	Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 -	Комбинированное	Внутриполостная лучевая терап

			метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	лечение	брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль устьев эндостатов. 3D-4D-планирование. Радиомодификация
		C54	Рак тела матки локализованный и местнораспространенный	Комбинированное лечение	Внутриполостная лучевая терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль устьев эндостатов. 3D-4D-планирование. Радиомодификация
					Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR. Радиомодификация. КТ- и (или) топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишеней
		C56	ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Комбинированное лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR. Радиомодификация. КТ- и (или) топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишеней
		C57	Рак маточных труб Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Комбинированное лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR. Радиомодификация. КТ- и (или) топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишеней
		C60	Рак полового члена T1N0-M0	Комбинированное лечение	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. Планирование
		C61	Рак предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR, стереотаксис. Радиомодификация. КТ- и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней

					Внутриканевая лучевая терапия Рентгенологический контроль у эндостатов. 3D-4D-планирование
		C70, C71, C72, C75.1	ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR стереотаксис. КТ- и (или) МРТ-т 3D-4D-планирование. Фиксирующ устройства. Плоскостная и (или) визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	ЗНО лимфоидной ткани	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGR и (или) МРТ-топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие ус Плоскостная и (или) объемная в мишени. Синхронизация дыхани
	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 высококвалифицированных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высококвалифицированных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Комбинированное лечение	Комплексная иммунохимиотерапия поддержкой ростовыми факторами использованием антибактериальных, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной лучевой терапии
					Комплексное лечение с использо таргетных лекарственных препара факторов роста, биопрепаратов стволовыми клетками
					Комплексная химиотерапия с по ростовыми факторами и использо антибактериальных, противогри противовирусных лекарственных препаратов, методов афферент и лучевой терапии
	Комплексная и высокодозная	C81 - C90,	Острые лейкозы,	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиотерапия, пр

	<p>химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38.1 - C38.3, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60.0 - C62.9, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск</p>		<p>таргетных лекарственных препаратов, поддерживаемой ростовыми факторами, использованием компонентов химиотерапии, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
					<p>Комплексная терапия химиотерапией, эпигеномная терапия с поддерживаемой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>
					<p>Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая длительного сопроводительного лечения, поддерживаемой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>



	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	Болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	Хирургическое лечение	Дренирование эндолимфатического пространства внутреннего уха с помощью микрохирургической и лучевой терапии
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с помощью эндоскопической, навигационной или эндоваскулярной эмболизации микроэмболами и при помощи 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 гортани, стенозе гортани
					Операции по реиннервации и заместительной функциональной гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
35	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 стента в сосуд/сосуды
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки,	Хирургическое лечение	Аортокоронарное шунтирование ИБС в условиях искусственного кровоснабжения

			нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		
					Аортокоронарное шунтирование ИБС на работающем сердце
					Аортокоронарное шунтирование с пластикой (протезированием) клапанов
					Аортокоронарное шунтирование с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межперегородки, деструкцией проводящих и аритмогенных зон сердца, в том числе имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора полостными операциями
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей аритмогенных зон сердца
					Имплантация частотно-адаптируемого двухкамерного кардиостимулятора
					Имплантация частотно-адаптируемого трехкамерного кардиостимулятора
					Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца
					Имплантация частотно-адаптируемого двухкамерного кардиостимулятора
					Имплантация частотно-адаптируемого трехкамерного кардиостимулятора

					Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
					Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
					Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
					Радикальная, гемодинамическая коррекция у детей старше 1 года
					Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перикарда сердца у детей старше 1 года и взрослых
					Хирургическая (перевязка, суживающая пластика) коррекция легочной артерии и аорты и ее ветвей
39	Хирургическое 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	Хирургическое лечение	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения

	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	сердца, опухоли сердца)		
					Протезирование 1 клапана в со пластикой или без пластики кла удаление опухоли сердца с пла без пластики клапана
					Протезирование 2 клапанов в со пластикой клапана или без пла клапана, торакоскопическое про и (или) пластика клапана сердца
					Протезирование 3 клапанов у б инфекционного эндокардита ил клапанов у больного с инфекци эндокардитом
40	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1,	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Транскатетерное протезировани сердца

		I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			
41	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	Хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ИБС, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40%	Хирургическое лечение	Иссечение гипертрофированных обструктивной гипертрофической кардиомиопатии
					Реконструкция левого желудочка
					Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудка сердца
					Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	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
43	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q20.1 - Q20.9, Q21,	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	Хирургическое лечение	Радикальная, гемодинамическая коррекция, реконструктивные и

	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q22, Q23, Q24, Q25	магистральных сосудов		пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	Хирургическое лечение	Репротезирование клапанов сердца
					Ререпротезирование клапанов сердца
					Репротезирование и пластика клапанов сердца
					Протезирование 2 и более клапанов сердца при проведении вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)
					Протезирование 2 и более клапанов сердца при проведении вмешательства по поводу нарушения ритма сердца (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей, абляция аритмогенных зон сердца)
45	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндопротезирование аорты
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
46	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика

	диафрагме				
					Торакомиопластика
					Перемещение и пластика диафр
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
					Торакопластика: резекция ребер
		M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудины и (или) ребер с последующим восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
					Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных лоскутов, микрохирургической торакопластики, аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	Новообразование трахеи in situ	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи
					Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
					Эндоскопическая лазерная фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
					Эндопротезирование (стентирование) трахеи

					трахеи
		J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая реканализация, бужирование, электрорезекция, фотодеструкция, криодеструкция
					Эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клипс с целью лечения эмпиемы плевры, бронхоплевральный свищом
		J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клипс 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 артериовенозных фистул
					Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	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 декортация легкого
		J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого
		J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диссеминированной эмфиземе
		D38.3	Неуточненные новообразования средостения	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, железы
		D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	Доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	Доброкачественные новообразования средостения		
		I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы
					Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
					Двусторонняя одномоментная р...

					легких
					Плеврэктомия с декортикацией эмпиеме плевры туберкулезной
					Пневмонэктомия и плевропневм
		Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на том числе с применением микрохирургической техники
		C33	Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Циркулярные резекции трахеи с трахеостомией
					Реконструктивно-пластические трахее и ее бифуркации, в том резекцией легкого и пневмонэкт
					Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеальной трахеогортанного анастомоза
					Пластика трахеи (ауто-, аллопла использование свободных микрохирургических, перемеще 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-пищ свищей
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	Новообразование органов дыхания и грудной клетки	Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекции диафрагмы
					Плевропневмонэктомия
		Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические трахее, ее бифуркации и главны

					том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	Панлобарная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема диффузной эмфиземе
		J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
					Плевропневмонэктомия

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

49	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	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 с спондилосинтезом позвонков с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем
					Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом с стабилизирующими системами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, 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	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка и межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника с фиксацией позвонков заднего или вентрального доступа с использованием костной пластики (спондилодеза) и имплантов и стабилизирующих систем

			стенозом позвоночного канала и его карманов		(ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
					Двух и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонков, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием пластики (спондилодеза), погружением имплантов и стабилизирующих устройств с помощью микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонков, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, вентрального или заднего доступов, с репозиционно-стабилизирующей пластикой (спондилодеза), погружением имплантов
				Хирургическое двух и более этапное реконструктивное лечение с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	Двух или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоэтапной вертебротомией, путем резекции позвонков, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтезом с использованием костной пластики

					(спондилодеза), погружных имплантатов
50	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	Полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	Хирургическое лечение	Реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней конечности
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	Хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
					Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на стопе, кисти, с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с	T94.1, M95.8, M96, M21, M85,	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация)	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

	использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах в ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
					Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами
					Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии, 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 пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами фиксации
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей	Хирургическое лечение	Свободная пересадка кровоснабжаемых комплексов тканей с использованием операционного микроскопа и пр

			конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		техники
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, костно-хрящевых дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе с контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
					Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со своей компьютерной навигацией и/или пассивной компьютерной навигацией
					Имплантация эндопротеза, в том числе с контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аномалий и/или с внешней фиксации
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Хирургическое лечение	Имплантация специальных дисков и/или компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины и/или замещением дефекта крыши вертлужной впадины блоками из трабекулярного металла

					Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большеберцового вертела
		M80, M10, M24.7	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой, структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительной фиксации
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
					Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством аппаратов внешней фиксации
					Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным использованием аппарата внешней фиксации
		M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе с контролем компьютерной навигации, с стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
	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	M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с односторонней реконструкцией биологической конечности

	Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
55	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	Хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента с имплантацией ревизионных эндопротезов 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 имплантацией ревизионных компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза и различная остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
					Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантацией ревизионных компонентов с дополнительной остеосинтезом перелома различными методами
			Глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки рань с замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
					Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантацией ревизионных компонентов с применением дополнительных средств фиксации

					ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокерамическими материалами и применением дополнительных средств фиксации
					Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантов, импрегнированного антибиотиками, стабилизирующего или блокирующего сустава
					Удаление с помощью ревизионных инструментов временного спейсера, имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокерамическими материалами и применением дополнительных средств фиксации
			Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантацией ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
					Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет использования мягких тканей
<b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ</b>					
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургическое лечение	Трансплантация почки
<b>УРОЛОГИЯ</b>					

60	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура 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, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Кишечная пластика мочеточника
					Уретероцистанастомоз (операция в том числе у детей)
					Уретероцистоанастомоз при рефлюксных формах уретерогидронефроза
					Уретероилеосигмостомия у детей
					Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей
					Цистопластика и восстановление мочеточника при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
					Пластическое ушивание свища мочеточника анатомической реконструкцией
					Апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
					Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
					Аугментационная цистопластика
					Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута
					Уретропластика лоскутом из слизистой оболочки желудка

					Иссечение и закрытие свища же половых органов (фистулопласт
	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 фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта
					Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
					Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
					Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	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 высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	Хирургическое лечение	Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
					Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
					Эндопластика устья мочеточника
					Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
					Фаллопластика с протезированием фаллопротезом
					Имплантация временного са크рального нейростимулятора мочевого пузыря

					Имплантация постоянного сакралного нейростимулятора мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией полых вен
					Перкутанная нефролитолапаксия эндопиелотомией
					Дистанционная литотрипсия у детей
					Билатеральная пластика тазовых мочеточников
					Геминефруретерэктомия у детей
					Передняя тазовая экзентерация
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
					Пластика при обширном дефекте носогубного треугольника лоскутом на ножке из прилегающих тканей

		S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое лечение	Ринопластика лоскутом со лба
					Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
					Замещение обширного дефекта помощью сложного экзопротеза имплантатах
					Ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
		S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая с использованием аутотрансплантата прилегающих к ушной раковине и других трансплантатов и имплантатов
					Пластика при тотальном дефекте помощью сложного экзопротеза внутрикостные имплантаты
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая с использованием сложным лоскутом на ножке с группировкой клеток, с использованием лоскута с осевыми сосудистыми рисунками стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Пластическое устранение деформации с использованием более ротационными лоскутами с группировкой клеток и плеча, с использованием лоскута с осевыми сосудистыми рисунками с дерматензии с использованием растянутых эспандером,

					микрохирургическая пластика с реваскуляризированного 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 группировкой лоскута, с использованием микрохирургическими методами, с использованием осевыми сосудистыми рисунками, с использованием ротационными лоскутами, методом свободной дерматензии с использованием микрохирургическими методами, с использованием растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с реваскуляризированного лоскута
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	Хирургическое лечение	Реконструкция костей свода черепа и верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих устройств, костных ауто трансплантатов, биополимерных биодеградирующих материалов, микрохирургическая пластика с реваскуляризированного лоскута
					Реконструкция лобной кости с применением металлоконструкций, силиконовых имплантатов или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	Посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефектов костных трансплантатом, композитным материалом или титановой пластинкой (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования операции, с использованием интраоперационной компьютерной навигации
					Реконструкция стенок глазницы с использованием костного ауто трансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
		S05, H05.3, H05.4	Посттравматическая деформация глазницы с энцефальмом	Хирургическое лечение	Опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического метода с использованием костных трансплантатов из темной кости
					Эндопротезирование с использованием искусственных материалов

					компьютерных технологий при планировании и прогнозировании
		H05.2, S05, H05.3	Деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургическое лечение	Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок (или) верхней челюсти по ФОР 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 использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	Хирургическое лечение	Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней
		T90.0, T90.1, T90.2	Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	Хирургическое лечение	Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и дистракционного аппарата
					Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутоотр
					Сложное зубо-челюстное протезирование опорой на имплантаты
					Сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе 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 эндопротезирования
					Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
63	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением лицевого нерва
		D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Паротидэктомия с пластическим замещением резецированного околоушного слюнного протока и лицевого нерва
		D10, D10.3	Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Хирургическое лечение	Удаление опухолевого поражения одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	Обширная (занимающая 2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	Хирургическое лечение	Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимической коагуляции, термического, радиочастотного (или) УЗ-воздействия
					Блоковая резекция мальформации 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 челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированной лоскута
					Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности с одномоментной костной пластикой микрохирургической пластикой с реваскуляризированного лоскута с 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 резакой части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантацией микрохирургической пластикой с реваскуляризированного лоскута
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>					
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.7, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	Хирургическое лечение, терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с контролем анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения коррекции жизнеугрожающих осложнений
					Комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение диабетической ретинопатии
		E10.4,	Сахарный диабет 1 и 2 типа с	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение синдрома

		E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
				Хирургическое лечение	Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	Первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение опухолеобразований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление расположенной парааденомы, тиреоидэктомия с аутопереносом паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного УЗИ, выделение возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программный гемодиализ у пациентов с хронической болезнью почек
		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.	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем функции гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией коррекцией метаболических показателей миокарда, мерцательной аритмией и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса

					инструментальных, иммунологических, молекулярно-биологических методов диагностики
		E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
			Синдром Иценко-Кушинга неуточненный	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением агониста соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>					
	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	Имплантация антиглаукоматозной имплантации
					Модифицированная синустрабеэктомия с имплантацией антиглаукоматозной имплантации
					Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы в том числе с применением лазерной микрохирургии
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H27.0, H27.1, H26.1, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2,	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, открытая рана	Хирургическое лечение	Витрэктомия с удалением люксов хрусталика.  Витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витреолизисом.  Дисклеральное удаление инородного тела локальной склеропластикой,

		T85.3, T90.4, T95.0	века и окологлазничной области, энтропион и трихиаз века, эктропион века, дегенеративные состояния глазного яблока, неуглубленное магнитное инородное тело, неуглубленное немагнитное инородное тело, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		<p>микроинвазивная витрэктомия, лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранэктомией, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>Пластика полости, века, свода (с пересадкой свободных лоскутов) в числе с пересадкой ресниц.</p> <p>Пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, с кровавой тарзорафией.</p> <p>Энуклеация (эвисцерация) глаза культи орбитальным имплантатом</p> <p>Вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры в числе с дисцизией ИАГ-лазером при вторичной катаракте.</p> <p>Удаление подвывихнутого хрусталика имплантацией различных моделей интраокулярной линзы.</p> <p>Эндовитреальное вмешательство в числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза.</p> <p>Эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p>
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	H16.0, H18.0 - H18.9	Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом. Другие болезни	Хирургическое лечение	Трансплантация амниотической	

	консервативное лечение язвы роговицы		роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	Ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Хирургическое лечение	Микроинвазивная витрэктомия, с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44, H44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых: пролиферативная ретинопатия, кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых, в том числе осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых	Хирургическое лечение	Реконструкция передней камеры, ультразвуковая факоэмульсификация, факоэктомия, факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы.  Микроинвазивная витрэктомия, с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки.  Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией иол, мембраноэктомией, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
<b>ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b>					
	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у	Q41, Q42	Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная	Хирургическое лечение	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок, конец-в-конец или конец-в-бок),

	новорожденных, в том числе лапароскопические		атрезия и стеноз толстого кишечника		с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, 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 на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торако- и лапароскопические	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
	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	Хирургическое лечение	Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопической техники
					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,	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	Хирургическое лечение	Пластика пиелоуретрального свища, в том числе с применением видеоассистированной лапароскопической техники

		Q62.7, Q64.1, D30.0	пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		
					Вторичная нефрэктомия
					Неоимплантация мочеточника в пузырь, в том числе с его модел
					Геминефруретерэктомия
					Эндоскопическое бужирование стентирование мочеточника
					Ранняя пластика мочевого пузы тканями
					Уретероилеосигмостомия
					Лапароскопическая нефроурете
					Нефрэктомия через мини-люмб доступ