**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28 ноября 2014 г. N 1273**

**О ПРОГРАММЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**

**2016 И 2017 ГОДОВ**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#Par35) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2015 г. - доклад о реализации в 2014 году [Программы](consultantplus://offline/ref=C2312FB6058D594AAE5940CE9326A90ABE0152F5CCF07140EDF5566F45D51823512088254583B4241DQ7M) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов;

до 15 сентября 2015 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 25 декабря 2014 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 28 ноября 2014 г. N 1273

**ПРОГРАММА**

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**

**2016 И 2017 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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 требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальные программы).

II. 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;

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 "[Об основах охраны](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE95BBD9094F6BF9F17C3E1A382475B1EB67D892AQ0M) здоровья граждан в Российской Федерации" и "[Об обязательном медицинском](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE95BBD9094F6BF9F17C3E2A782475B1EB67D892AQ0M) страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

III. 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.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#Par131) Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, 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;

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

IV. Базовая программа обязательного

медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par72) 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 III](#Par72) 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 II)](#Par46).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE95BBD9094F6BF9F17C3E2A782475B1EB67D892AQ0M) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE95BBD9094F6BF9F17C3E1A382475B1EB67D89A0B9ABBB802CF2498CE57D2AQDM) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым 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.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#Par166) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#Par181) Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии c [разделом VIII](#Par211) Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#Par237) Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 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.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par72) 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 III](#Par72) 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 [раздел II](#Par46) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи [(раздел I)](#Par40).

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения 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 бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE95BBD9094F6BF9E16C4E0A582475B1EB67D89A0B9ABBB802CF224Q1M) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи [(раздел II)](#Par46) 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:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую 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 территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи [(раздел II)](#Par46).

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи [(раздел I)](#Par40).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации 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;

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.

За счет средств местных бюджетов может оказываться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

В рамках территориальной 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 образовательные 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, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, 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 базовую 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).

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 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 отделениях медицинских организаций в рамках базовой 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 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации.

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 обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты).

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

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

VII. Средние нормативы финансовых затрат

на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые

нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2015 год составляют:

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 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 рублей, 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 - 63743,8 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 - 1708,2 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 профилактическими 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, 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 органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом VI](#Par166) и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE95BBD9094F6BF9D12C5E3A782475B1EB67D892AQ0M) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2015 году - 3338,4 рубля, в 2016 году - 3488,6 рубля, в 2017 году - 3638,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году - 8260,7 рубля, в 2016 году - 8727,2 рубля, в 2017 году - 9741,2 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи [(раздел II)](#Par46).

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

VIII. Требования к территориальной программе в части

определения порядка, условий предоставления медицинской

помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

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

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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;

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

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

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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, при этом сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не превышают 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, сроки проведения консультаций врачей-специалистов - 10 рабочих дней со дня обращения.

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

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми);

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

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

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

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

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

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

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

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;

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

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);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года;

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

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

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

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

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

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

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

количество проведенных выездной бригадой 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;

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

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

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

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

Территориальной программой могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи и их целевые значения.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, на 2015 год являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (целевое значение - не менее 50 процентов);

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

Приложение

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2015 год

и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ

В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#Par5053) | Наименование вида ВМП [<1>](#Par5053) | Коды по [МКБ-10](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB827Q8M) [<2>](#Par5054) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив фин. затрат на ед. объема медицинской помощи [<3>](#Par5055), рублей |
| **АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | [K86.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A892EQ6M) - [K86.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A892EQAM) | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 105093 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| 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 с резекцией 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449852EQ4M), [D13.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498D2EQ2M), [D13.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498D2EQ3M), [B67.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F6418E2EQ2M), [K76.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04B852EQ5M), [K76.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A8C2EQ2M), [Q26.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4B8D2EQ6M), [I85.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24F852EQBM) | 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 | резекция печени с использованием лапароскопической техники |  |
| резекция одного сегмента печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени атипичная |
| эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | [D12.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F540852EQ4M), [L05.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04C892EQ7M), [K60.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0498A2EQ6M), [K62.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F049852EQ2M), [K62.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0488C2EQ3M), [K57.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0498E2EQ1M), [K59.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F049892EQ3M), [N 82.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ2M), [N 82.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ3M), [N 82.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ0M), [Q43.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4D8C2EQ7M), [Q43.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4D8C2EQ4M) | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |  |
| 2 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | [E27.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB48892EQ5M), [D35.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B852EQ5M), [D48.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44D892EQ7M) | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 129600 |
| удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| эндоскопическое удаление параганглиомы |
| односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |
| [E26.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB488F2EQAM) | гиперальдостеронизм | хирургическое лечение | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| [E24](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F0408F2EQ3M) | гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия |
| односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| **АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус - сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | [O36.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54F8A2EQ0M), [O36.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54F8A2EQ6M) | привычный выкидыш, сопровождающийся резус- иммунизацией | терапевтическое лечение | экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов | 102457 |
| [O34.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54F8C2EQ0M) | привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности | комбинированное лечение | хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор |  |
| [O28.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54D8B2EQ0M) | 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 и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |
| Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь | [О36.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54F8B2EQ1M), [O43.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54E8C2EQ5M), [O43.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54E8C2EQAM), [O43.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54E8C2EQBM) | плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики |  |
| Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии | [O11](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F0488A2EQ3M), [O12](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F0488A2EQ1M), [O13](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F0488A2EQAM), [O14](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F0488B2EQ2M) | преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности | терапевтическое лечение | комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томографаия сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации |  |
| Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов | [N81](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F14E8C2EQ1M), [N88.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F549892EQ5M), [N88.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F549882EQBM) | 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 доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |  |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки |
| [N99.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F54B8C2EQBM) | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| [N39.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64E8A2EQ7M) | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| **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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521FA4A8A2EQ6M), [K51](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521FA4A8B2EQ1M), [K90.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A8A2EQAM) | язвенный колит и болезнь крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 110719 |
| 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04B882EQ3M), [K74.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04B892EQ4M), [K83.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A8F2EQ5M), [B18.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F64D8B2EQ6M), [B18.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F64D8B2EQ7M), [B18.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F64D8B2EQ4M) | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | 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) |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом E |
| **ГЕМАТОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 5 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | [D69.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44F842EQ6M), [D82.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4418D2EQ6M), [D69.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44F852EQ1M), [D58](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04A8D2EQ4M), [D59](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04A8F2EQ2M) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 119808 |
| [D69.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44F842EQ5M) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| [D69.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44F842EQ1M) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| [M31.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74C852EQ6M) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда |  |
| [D68.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44F8B2EQ6M) | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |  |
| [E83.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB4C8D2EQ2M), [Е83.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB4C8D2EQ6M) | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |  |
| [D59](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04A8F2EQ2M), [D56](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04B852EQ7M), [D57.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44C892EQAM), [D58](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04A8D2EQ4M) | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
| [D70](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04D8A2EQBM) | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x /л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
| [D60](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F04A892EQ7M) | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |
| Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | [E80.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB4D852EQ5M), [E80.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB4D852EQAM), [E80.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FB4D852EQBM) | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия |  |
| **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 6 | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | [L40.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0418C2EQ3M) | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 80713 |
| [L40.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0418C2EQ0M), [L40.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0418C2EQ6M) | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза |
| [L40.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0418C2EQ4M) | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |
| [L20](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F349852EQAM) | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |
| [L10.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04C8B2EQ2M), [L10.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04C8B2EQ3M), [L10.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04C8B2EQ0M), [L10.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04C8B2EQ6M) | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
| [L94.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F7488E2EQ2M) | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [L40.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0418C2EQ3M) | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |
| [L40.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0418C2EQ4M) | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQ0M), [C71.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQ1M), [C71.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQ6M), [C71.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQ7M), [C71.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQ4M), [C79.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ7M), [D33.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQ0M), [D43.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A842EQ6M) | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 130730 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQ5M), [C79.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ7M), [D33.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQ0M), [D43.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A842EQ6M) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQBM), [C71.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8B2EQ2M), [C79.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ7M), [D33.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQ6M), [D18.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449852EQ4M), [D43.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A842EQ4M) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8A2EQBM), [C79.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ7M), [D33.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQ6M), [D18.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449852EQ4M), [D43.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A842EQ4M) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| [D18.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449852EQ4M), [Q28.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4B892EQ1M) | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка 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 | [C70.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C892EQ4M), [C79.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ7M), [D32.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B8B2EQ0M), [D43.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A842EQ4M), [Q85](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F6408E2EQ2M) | 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 применением интраоперационной навигации |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| [C72.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C842EQ3M), [D33.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQ4M), [Q85](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F6408E2EQ2M) | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| [C75.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8C2EQ6M), [D35.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B852EQBM) - [D35.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A8C2EQ3M), [D44.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44D8C2EQ1M), [Q04.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F440842EQ6M) | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | [C31](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F2418E2EQ3M) | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| [C41.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54B842EQ4M), [C43.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54A8D2EQAM), [C44.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54A882EQ0M), [C79.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ5M), [C79.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQBM), [C49.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54D8E2EQ4M), [D16.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498A2EQ1M), [D48.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44D8F2EQAM) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [D76.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44E8A2EQ2M), [D76.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44E8A2EQ4M), [M85.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F648852EQ7M), [M85.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F648852EQAM) | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [D10.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F5408B2EQ5M), [D21.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F448882EQ2M), [D10.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F5408B2EQBM) | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | [C41.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54A8C2EQ2M), [C41.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54A8C2EQ1M), [C70.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C892EQ5M), [C72.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C8B2EQBM), [C72.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C842EQ2M), [C72.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54C842EQ7M), [C79.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQ5M), [C79.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54F8A2EQBM), [C90.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E882EQ1M), [C90.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E882EQ4M), [D48.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44D8F2EQAM), [D16.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498A2EQ4M), [D16.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498A2EQBM), [D18.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449852EQ4M), [D32.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B8B2EQ1M), [D33.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQ5M), [D33.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44B842EQAM), [D36.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A8C2EQBM), [D43.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F44A842EQBM), [Q06.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB498D2EQ5M), [M85.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F648852EQAM) | 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 опухоли |  |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | [Q28.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4B892EQ0M) | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |  |
| [I60](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44C842EQ7M), [I61](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44F8C2EQ5M), [I62](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44F8E2EQ0M) | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | [I65.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24D8C2EQ6M) - [I65.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24D8C2EQ5M),[I65.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24D8C2EQBM), [I66](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44F8A2EQ3M), [I67.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24D882EQ4M), | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | [M84.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F648842EQ0M), [M85.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F648842EQBM), [M85.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F648852EQAM), [Q01](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F7408D2EQ4M), [Q67.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F8E2EQ6M), [Q67.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F8E2EQ7M), [Q75.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8E2EQ4M), [Q75.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8E2EQAM), [Q75.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8F2EQ0M), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB41842EQ1M), [S02.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F3498A2EQ1M), [S02.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F3498A2EQ5M), [S02.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F3498B2EQ7M) - [S02.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F349842EQ3M), [T90.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F049882EQ3M), [T88.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F0498E2EQ4M) | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  |
| 8 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | [I67.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24D882EQ3M) | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 201736 |
| 9 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания | [G91](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F5488A2EQ3M), [G93.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F3488C2EQ4M), [Q03](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F7408F2EQ3M) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 130979 |
| **ОНКОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14A892EQ3M) - [C90](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14D8D2EQ4M), [C91.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E882EQBM), [C91.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E892EQ4M) - [C91.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E892EQAM), [C92](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14D8F2EQ5M), [C93](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14D892EQ6M), [C94.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E852EQ3M), [C94.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E852EQ1M) - [C94.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F54E852EQ5M), [C95](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14D8B2EQBM), [C96.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F5418D2EQBM), [C00](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24C8B2EQ6M) - [C14](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24F842EQ6M), [C15](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24F852EQ1M) - [C21](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24E882EQ1M), [C22](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24E892EQ4M), [C23](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24E8A2EQAM) - [C26](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24E842EQ5M), [C30](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F2418C2EQ4M) - [C32](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F2418E2EQBM), [C34](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F241882EQ6M), [C37](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F241892EQ0M), [C38](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F241892EQ1M), [C39](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F2418A2EQ6M), [C40](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F2418B2EQBM), [C41](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F241842EQBM), [C45](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F2408B2EQ0M), [C46](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F240842EQ4M), [C47](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F240852EQ4M), [C48](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1498D2EQ7M), [C49](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1498E2EQ7M), [C51](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F149842EQAM) - [C58](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488E2EQ6M), [C60](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488F2EQ6M), [C61](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F148882EQ3M), [C62](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F148882EQ0M), [C63](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F148882EQ4M), [C64](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F148892EQ5M), [C65](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488A2EQ0M), [C66](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488A2EQ1M), [C67](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488A2EQ7M), [C68](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488B2EQ5M), [C69](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F148852EQ0M), [C71](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B8D2EQ1M), [C72](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B8E2EQBM), [C73](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B882EQAM), [C74](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B882EQBM), [C75](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B892EQ1M), [C76](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B8B2EQ4M), [C77](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14B852EQ6M), [C78](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14A8C2EQAM), [C79](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14A8E2EQ7M) | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 107473 |
| **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 15 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | [H66.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34F852EQ2M), [H66.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34F852EQ3M), [Q16](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F6498B2EQ3M), [H80.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E892EQ2M), [H80.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E892EQ0M), [H80.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E892EQ4M) [H74.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8F2EQ6M), [H74.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8F2EQ4M), [H74.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8F2EQ5M), [H90](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F540882EQBM) | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 50712 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие |
| Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий |  | хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
| слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
| [H74.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8F2EQ6M), [H74.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8F2EQ4M), [H74.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8F2EQ5M), [H90](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F540882EQBM) | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
|  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | [H81.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8A2EQ2M), [H81.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8A2EQ3M), [H81.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8A2EQ0M) | 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8A2EQ3M), [H81.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F34E8A2EQ0M) | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | [J32.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F149842EQ6M) | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |  |
|  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | [J38.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F148882EQBM), [D14.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498F2EQ4M), [D14.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449882EQ2M), [J38.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F1488F2EQBM), [J38.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F148882EQ1M), [R49.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FA4D8D2EQ2M), [R49.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FA4D8D2EQ3M) | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |  |
| эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники |
| [J38.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F148882EQ1M), [R49.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FA4D8D2EQ2M), [R49.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FA4D8D2EQ3M) | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе |  |
| голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
|  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | [T90.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F049882EQ3M), [T90.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F049882EQ1M), [D14.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498D2EQBM) | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |  |
| **РЕВМАТОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B892EQBM), [M05.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8A2EQ2M), [M05.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8A2EQ3M), [M05.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8A2EQ0M), [M05.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8A2EQ6M), [M06.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8A2EQ4M), [M06.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8A2EQ5M), [M06.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8B2EQ3M), [M06.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B8B2EQ1M), [M08](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F341892EQ4M), [M45](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24A8F2EQAM), [M07.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B842EQ2M), [M32](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F248852EQBM), [M34](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24B8D2EQ3M) | впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 106041 |
| поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно - биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |
| **СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 21 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F340842EQBM), [I21](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F448852EQBM), [I22](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44B8E2EQ3M) | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3-х коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 168767 |
| 22 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | [I44.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8E2EQAM), [I44.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8E2EQBM), [I45.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8F2EQAM), [I45.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8F2EQBM), [I45.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B882EQ1M), [I46.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B892EQ1M), [I47.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8A2EQBM), [I47.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8B2EQ2M), [I47.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8B2EQ3M), [I47.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B8B2EQ0M), [I48](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44C8C2EQBM), [I49.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B842EQ3M), [I49.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24B842EQ5M), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB488A2EQ3M), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB48852EQ1M) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 114065 |
| **ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 23 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | [I27.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F249842EQ3M) | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 119457 |
| [I37](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F44A842EQ6M) | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521FB4C8D2EQ5M) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |
| 24 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521FB4C8D2EQ5M) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 208792 |
| **ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ** | | | | | | |
| 25 | 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F24A8F2EQ7M), [D16](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14E892EQ6M), [D18](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F14E852EQAM), [M88](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F241852EQ6M) | 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 | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 112515 |
| [M42](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24B852EQ7M), [M43](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24A8C2EQ2M), [M45](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24A8F2EQAM), [M46](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24A882EQ1M), [M48](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24A8A2EQ6M), [M50](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24A852EQAM), [M51](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24D8D2EQ4M), [M53](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24D8E2EQBM), [M92](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F240882EQ0M), [M93](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F240892EQ7M), [M95](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F2408B2EQ6M), [Q76.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E882EQ6M) | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
| [T84](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C523F34A882EQ6M), [S12.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F34B8D2EQ4M), [S12.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F34B8D2EQ5M), [S13](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F44D892EQ5M), [S19](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F44D852EQ4M), [S22.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F34A8D2EQ5M), [S22.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F34A8D2EQAM), [S23](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F44C8B2EQ0M), [S32.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F34D8B2EQ0M), [S32.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F34D8B2EQ1M), [S33](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F44E882EQ1M), [T08](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520FB41892EQ0M), [T09](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520FB418A2EQ1M), [T85](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C523F34A8B2EQ6M), [T91](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C523F34C8D2EQ2M), [M80](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24E8A2EQ7M), [M81](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24E842EQ6M), [M82](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24E852EQAM), [M86](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F2418A2EQBM), [M85](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F2418F2EQBM), [M87](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F241842EQ7M), [M96](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F1498C2EQ6M), [M99](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F1498E2EQ5M), [Q67](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64F892EQ7M), [Q76.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8F2EQBM), [Q76.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E882EQ1M), [Q76.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E882EQBM), [Q77](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F6418C2EQ4M), [Q76.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E882EQAM) | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами |
|  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M00](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F34E8A2EQAM), [M01](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F34E8B2EQ7M), [M03.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74B882EQ1M), [M12.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74A8F2EQ2M), [М17](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F3408B2EQ6M) | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M24.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74C882EQ0M), [Z98.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F54D882EQBM), [G80.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F349882EQ5M), [G80.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F349882EQAM), [M21.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D892EQ1M), [M21.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8A2EQ1M), [M21.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8A2EQ7M), [M21.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8A2EQAM), [M21.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8B2EQAM), [Q68.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F882EQ0M), [Q72.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F842EQ0M), [Q72.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F842EQ1M), [Q72.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F842EQ7M), [Q72.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F842EQ5M), [Q74.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8C2EQ4M), [Q74.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8C2EQBM), [Q74.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8D2EQ2M), [Q77.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8A2EQ5M), [Q87.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB41852EQ2M), [G11.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FA4F8D2EQ7M), [G12.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FA4F8E2EQ2M), [G80.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F349892EQ0M), [S44](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F4408D2EQBM), [S45](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F4408F2EQ5M), [S46](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F440892EQ1M), [S50](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F440852EQ1M), [M19.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8D2EQBM), [M20.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8F2EQ7M), [M20.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D882EQ0M), [Q05.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB498D2EQ2M), [Q66.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F8C2EQ5M), [Q66.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F8D2EQ0M), [Q66.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F8D2EQ7M), [Q68.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F882EQ1M) | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |  |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | [S70.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F340882EQ2M), [S70.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F340882EQ6M), [S71](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520FB4B892EQ4M), [S72](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520FB4B8A2EQ7M), [S77](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520FB4A8E2EQ7M), [S79](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520FB4A8F2EQBM), [S42](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F441842EQ4M), [S43](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F4408C2EQ7M), [S47](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F4408A2EQAM), [S49](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F4408B2EQBM), [S50](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F440852EQ1M), [M99.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64A8A2EQAM), [M21.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8B2EQ0M), [M95.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64A8D2EQ5M), М1.8, [M21.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74D8B2EQAM), [Q66](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64F882EQ2M), [Q78](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F6418E2EQ3M), [M86](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F2418A2EQBM), [G11.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FA4F8D2EQ7M), [G12.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522FA4F8E2EQ2M), [G80.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F349892EQ0M), [G80.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F349882EQ5M), [G80.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F349882EQAM) | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа |  |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| [M25.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74C8A2EQ6M), [M91](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F2408F2EQ0M), [M95.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64A8E2EQAM), [Q65.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C852EQ6M), [Q65.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C852EQ7M), [Q65.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C852EQ5M), [Q65.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C852EQAM), [Q65.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4F8C2EQ3M), [М16.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74A842EQ4M), [M16.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74A842EQ5M), [M92](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F240882EQ0M) | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и больше- берцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| [M24.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74C882EQ0M) | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 26 | Эндопротезирование суставов конечностей | [S72.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F3408A2EQ1M), [M84.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6488A2EQBM) | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 117695 |
| [M16.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F74A842EQ7M) | идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| 27 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | [M40](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24B8A2EQ7M), [M41](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F24B8B2EQAM), [Q67](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64F892EQ7M), [Q76](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64E842EQ1M), [Q77.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4E8A2EQ6M), [Q85](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F6408E2EQ2M), [Q87](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F640882EQ0M) | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 280251 |
| **УРОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 28 | Реконструктвно-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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8C2EQ5M), [N13.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8D2EQ2M), [N13.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8D2EQ1M), [N35](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F14D882EQBM), [N33](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F14D8F2EQ3M), [Q54](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64C8E2EQ2M), [Q64.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C8B2EQ4M), [Q64.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C8B2EQAM), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C892EQ5M), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C892EQAM), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C8A2EQ2M), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C8A2EQ7M), [C67](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488A2EQ7M), [N 82.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408A2EQBM), [N82.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ6M), [N82.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408A2EQAM), [N 32.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64E8C2EQ2M) | 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 | уретропластика кожным лоскутом | 67921 |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | [Z52.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F64E882EQ1M), [N28.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64F882EQ6M), [Q61.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C882EQ5M), [N13.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8C2EQ5M), [N13.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8D2EQ2M), N 3.2, [N28](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F14A882EQ1M), [I86.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24E8C2EQ7M) | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |  |
| лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
| [Z52.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F64E882EQ1M), [I86.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24E8C2EQ7M) | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | [N20.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C852EQ5M), [N20.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C852EQ7M), [N13.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8C2EQ5M), [N13.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8D2EQ2M), [N13.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64C8D2EQ1M), [C67](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521F1488A2EQ7M), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C892EQ5M), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C892EQAM), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C8A2EQ2M), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4C8A2EQ7M) | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |  |
| **ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 29 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | [Q36.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4A8E2EQ1M) | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 98679 |
| [L91](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F34F8F2EQ6M), [M96](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F1498C2EQ6M), [M95.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64A8D2EQ7M) | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| [Q35.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4A8C2EQ6M), [Q35.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4A8C2EQ7M), [M96](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F1498C2EQ6M) | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| [Q35.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4A8C2EQ6M), [Q35.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4A8C2EQ7M), [Q38](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64A882EQ7M) | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| [Q18](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F649852EQ6M), [Q30](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C520F64B892EQ4M) | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | [M95.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F64A8D2EQ5M), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB41842EQ1M) | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |  |
| [Q18.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB488E2EQ1M), [Q18.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB488E2EQ0M) | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
| макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F540842EQ4M) | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| [D11.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F540842EQAM) | 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, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа | 154178 |
| комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |
| E10.4, 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 форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  |

**Раздел II.**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования,   
финансовое обеспечение которых осуществляется за счет за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету 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 на плановый период

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#Par5053) | Наименование вида ВМП [<1>](#Par5053) | Коды по [МКБ-10](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB827Q8M) [<2>](#Par5054) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив фин. затрат на ед. объема мед помощи [<3>](#Par5055), рублей |
| **АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | [K86.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A892EQ6M) - [K86.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A892EQAM) | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 163700 |
| субтотальная резекция головки поджелудочной железы |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| продольная панкреатоеюностомия |
| эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой |
| реконструктивная гепатикоеюностомия |
| аблация при новообразованиях печени |
| 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](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F449852EQ4M), [D13.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498D2EQ2M), [D13.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F4498D2EQ3M), [B67.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F6418E2EQ2M), [K76.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04B852EQ5M), [K76.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04A8C2EQ2M), [Q26.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4B8D2EQ6M), [185.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F24F852EQBM) | 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 | портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | [D12.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C522F540852EQ4M), [L05.9](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F04C892EQ7M), [K60.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0498A2EQ6M), [K62.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F049852EQ2M), [N81.6](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408A2EQ3M), [K62.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0488C2EQ3M), [N82.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ2M), [N82.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ3M), [N82.4](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F6408B2EQ0M), [K57.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F0498E2EQ1M), [K59.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F049892EQ3M), [Q43.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4D8C2EQ7M), [Q43.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4D8C2EQ4M), [Q43.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525FB4D8C2EQAM), [K59.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F049882EQ5M), [Z93.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F54A8A2EQ6M), [Z93.3](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C524F54A8A2EQ7M), [K55.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F140842EQ3M), [K51](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521FA4A8B2EQ1M), [K50.0](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F140882EQ5M), [K50.1](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F140882EQBM), [K50.8](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F140892EQ3M) | 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 с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |
| пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечнополосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или 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 асцендо-ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
| хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | [K22.5](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F14E882EQ7M), [K22.2](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C525F14E8F2EQ5M), [K22](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB87881F0F1BBF5C521FA488E2EQ7M) | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эозофагокардиомиотомия |
| 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 с опухолью |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями |
| аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |
| удаление неорганной забрюшинной опухоли |
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 216240 |
| **АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 169300 |
| O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03 | пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода |
| Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей |
| других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |
| врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |
| 4 | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий | 145819 |
| 5 | Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза | N46, N97, N97.9, 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, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга | 178630 |
| 6 | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 217222 |
| **ГЕМАТОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 7 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,  трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях,  апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 263170 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| 8 | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 483210 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| **ОНКОЛОГИЯ** 191000 | | | | | | |
| 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, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 293700 |
| комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
|  |  |  |  |  | комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |  |
|  |  |  |  |  | высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |  |
| **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 26 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 76395 |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |  |
|  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |  |
|  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |  |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
| 27 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1143650 |
| **СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 35 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.1, 120.8, 125 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды | 205100 |
| 36 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 120, 121, 122, 124.0, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 283070 |
| аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 37 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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 и аритмогенных зон сердца | 216000 |
| имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |
| имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 38 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | 120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, 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 клапансодержащим кондуитом | 250000 |
|  | 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, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |  |
| реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых |  |
| хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |  |
| 39 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 302000 |
| протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |
| 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, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1 310 000 |
| 41 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | 142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 353965 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 42 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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 | 819614 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 43 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 378664 |
| 44 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.6, Т82.7, Т82.8 | 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 | 457346 |
| ререпротезирование клапанов сердца |  |
| репротезирование и пластика клапанов |  |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |  |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |  |
| 45 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 902500 |
| **ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 46 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 155986 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика диафрагмы |
|  |  | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |  |
| торакопластика: резекция реберного горба |  |
|  |  | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |  |
| резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
|  |  | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |  |
|  | 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 фотодинамическая терапия опухоли трахеи |  |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
|  |  | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |  |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
|  |  | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |  |
|  |  | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |  |
|  |  | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  |  | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |  |
| 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 декортикация легкого |  |
|  |  | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |  |
|  |  | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |  |
|  |  | D38.3 D38.4 | неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |  |
|  |  | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |  |  |  |
|  |  | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |  |  |  |
|  |  | 132 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |  |
|  |  | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация 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 резекция легких |
|  |  |  |  |  | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эитологии |  |
|  |  |  |  |  | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |  |
|  |  | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |  |
|  |  | C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |  |
|  |  |  |  |  | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |  |
|  |  |  |  |  | циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |  |
|  |  |  |  |  | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |  |
|  |  | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом |  |
| трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| разобщение респираторно-пищеводных свищей |
|  |  | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |  |
| плевропневмонэктомия |
|  |  | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |  |
|  |  | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |  |
|  |  | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия |  |
| 47 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком | 213914 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
|  |  | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикар-диальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |  |
|  |  | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |  |
| 48 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 241946 |
|  |  | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |  |
|  |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |  |
|  |  | 132 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия |  |
|  |  | J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |  |
|  |  | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |  |
| **ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ** | | | | | | |
| 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 со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 236100 |
| резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
|  |  | 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 стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
|  |  | A18.0, 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 х (разрыв) межпозвонковых дисков и л связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики |  |
|  |  | хирургическое лечение | (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
| 50 | Реплантация конечностей и их сегментов с примене- нием микрохирургической техники | T11, T13.4 - T13.6, T14.5,T14.7,Т05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегмен- тов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 164112 |
|  | Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использо- ванием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных 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. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов |  |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
|  | Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |  |
|  |  | M25.3, M91, M95.8, | дисплазии, аномалии развития, | хирургическое | реконструкция длинных трубчатых |  |
|  |  | Q65.0, Q65.1, Q65.3, | последствия травм крупных суставов | лечение | костей при неправильно сросшихся |  |
|  |  | Q65.4, Q65.8 |  |  | переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами |  |
|  |  |  |  |  | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
|  | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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 | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |  |
| 51 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целост- ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 130000 |
| 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 под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 171000 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
|  |  | M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |  |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |  |
|  |  | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |  |
|  |  | M16.4, M16.5, M17.3, M19, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |  |
|  |  |  |  |  | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |  |
|  |  |  |  |  | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |  |
|  |  | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация 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 одновременной реконструкцией биологической оси конечности |  |
|  | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |  |
| 53 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 343010 |
| двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем |  |
| 54 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 401045 |
| 55 | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 230495 |
|  |  |  | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |  |
|  |  |  | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза |  | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |  |
|  |  |  |  |  | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |  |
|  |  |  | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |  |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранс-плантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |  |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |  |
| удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |  |
|  |  |  | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |  |
| ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| **ТРАНСПЛАНТАЦИЯ** | | | | | | |
| 56 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 800590 |
|  | Трансплантация поджелудочной железы | Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса |  |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |  |
|  | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10.2, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |  |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |  |
|  | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |  |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |  |
|  | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, 127.0, 128.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. | хирургическое лечение | трансплантация легких |  |
|  |  |  | Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей |  |  |  |
| 57 | Трансплантация сердца | 125.3, 125.5, 142, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 939142 |
|  |  |  | Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) |  | гетеротопическая трансплантация сердца |  |
|  | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени |  |
| ортотопическая трансплантация правой доли печени |  |
| ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |  |
| ортотопическая трансплантация левой доли печени |  |
| ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени |  |
| ортотопическая трансплантация редуцированной печени |  |
|  |  |
| 58 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | 127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1419880 |
| 59 | Трансплантация костного мозга | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | хирургическое лечение | аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2050000 |
| аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) |  |
| аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) |  |
| **УРОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 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 | 111100 |
| уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей |
| уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза |
| уретероилеосигмостомия у детей |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей |
| цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии |
| пластическое ушивание свища натомической реконструкцией |
| апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |
| аугментационная цистопластика |
| восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
|  | 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 |  |
| плазерная аблация 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 у детей |  |
| имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |  |
| фаллопластика с протезированием фаллопротезом |  |
| имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |  |
| имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |  |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на 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 из нижней полой вены |  |
| перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией |  |
| дистанционная литотрипсия у детей |  |
| билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |  |
| геминефруретерэктомия у детей |  |
| передняя тазовая экзентерация |  |
| 61 | Оперативные вмешатель- ства на органах мочепо- ловой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 156780 |
| лапаро- и ретроперитонеоско-пическая резекция почки |  |
| **ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ** | | | | | | |
| 62 | Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 122862 |
| Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |  |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |  |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |  |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |  |
|  | 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 носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |  |
| ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |
| замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
|  |  | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов |  |
| пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
|  |  | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью 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 грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью 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, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |  |
| реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
|  |  | T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации |  |
| реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплан-тата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
|  |  | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |  |
|  |  | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией |  |
|  |  | K08.0,K08.1,K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |  |
|  |  | K07.0,K07.1,K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |  |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата |  |
| реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата |
| сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
|  |  | M24, 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 ортотопи-ческих трансплантатов и имплантатов |
|  | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика |  |
| кросспластика лицевого нерва |  |
| невропластика с применением микрохирургической техники |  |
| G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |  |
| 63 | Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пласти- ческим 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 ветвей лицевого нерва | 181930 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |  |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |  |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия |  |
|  |  | блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |  |
|  |  | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
| частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
|  |  | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |  |
|  |  | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
| **ЭНДОКРИНОЛОГИЯ** | | | | | | |
| 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 мониторированием 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 мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 87310 |
| комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |
| E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |  |
| 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 опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |  |
|  |  | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно- токсического и многоузлового токсического 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 возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |  |
|  |  | 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 аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |  |

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=D1E3E9572042C3E2A8CDE85FAE9094F6BF911FC4E8F4D5450A4BB827Q8M) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.