

Программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов  
(утв. постановлением Правительства РФ от 19 декабря 2016 г. N 1403)

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа).

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

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

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению (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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;  
болезни крови, кроветворных органов;  
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
болезни глаза и его придаточного аппарата;  
болезни уха и сосцевидного отростка;  
болезни системы кровообращения;  
болезни органов дыхания;  
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "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, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы 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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI 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 Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX 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 раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет 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, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда

обязательного медицинского страхования осуществляются:

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств 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, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу 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, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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 граждан или их инвалидности;

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

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, 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 (выполняются 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 и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских



информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований 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) (далее - соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

## 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 2017 - 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,2 обращения на 1 жителя;

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

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

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

2017 - 2019 годы - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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

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 соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

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

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

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 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1819,5 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 - 403,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 376,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1054 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 11919,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их

структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 24273,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1654 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1856,5 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2072 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля на 2018 год, 403,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 437,7 рубля на 2018 год; 457 рублей на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля на 2018 год, 1171,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1226,3 рубля на 2018 год, 1278,6 рублей на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля на 2018 год, 11957,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 13640,7 рубля на 2018 год и 14372,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля на 2018 год, 69276,8 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 28767,4 рубля на 2018 год, 30550,7 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 1856,5 рубля на 2018 год; 1856,5 рубля на 2019 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением 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 2017 году - 3488,6 рубля, в 2018 году - 3628,1 рубля, в 2019 году - 3773,2 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 2017 году - 8896 рублей, в 2018 году - 10379,3 рубля, в 2019 году - 10917,1 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

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 на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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 препараты 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;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках 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 и консультаций врачей-специалистов.

При этом:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14

календарных дней со дня назначения;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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 в области 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 качества медицинской помощи являются:

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

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших 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. человек, родившихся живыми);

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

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;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев 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;

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;

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

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.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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;

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 охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

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 1000 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.

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

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

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

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (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 2017 год и  
на плановый период 2018 и 2019 годов

#### Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

N	Наименование вида лечения	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод
	группы	МКБ-10**			
	финансовых				
	затрат на				
	единицу				
	объема				
	предостав-				
	ления				
	медицинской				
	помощи***,				
	рублей				

#### Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургичес-	К86.0 - К86.8	заболевания	хирургичес-	резекция
	поджелудочной	148006			
	кие, расширенные,		поджелудочной	кое лечение	железы
	субтотальная		железы		
	комбинированные и				наложение
	реконструктивно-				
	пластические				
	гепатикоеюноанастомоза				
	операции на				резекция
	поджелудочной				
	поджелудочной				железы
	железе, в том				
	эндоскопическая				
	числе				
	лапароскопически				дистальная
	резекция				
	ассистированные				поджелудочной
	железы с				
	операции				сохранением
	селезенки				
					дистальная
	резекция				
	железы со				поджелудочной
					спленэктомией
					срединная
	резекция				
	железы				поджелудочной
	резекция)				(атипичная
	панкреатодуоденальная				
	резекцией				резекция с



субтотальная			желудка
головки			резекция
железы			поджелудочной
			продольная
панкреатоеюностомия			
печени с	Микрохирургичес-	D18.0, D13.4, заболевания,	хирургичес-
реконструктивно-	кие и	D13.5, B67.0, врожденные аномалии	кое лечение
лапароскопической техники	операции на	K76.6, K76.8, печени, желчных	использованием
одного сегмента	пластические	Q26.5, I85.0	протоков, воротной вены.
печени, желчных протоках и	сосудах печени, в		Новообразования печени.
сегмента	том числе		Новообразования
печени с	эндovasкулярные		внутрипеченочных
реконструктивно-пластиче-	операции на		желчных протоков.
компонентом	сосудах печени и		Новообразования
печени атипичная	реконструктивные		внепеченочных
операции на	сосудах системы		желчных протоков.
печени с	воротной вены,		Новообразования
средств	стентирование		желчного пузыря.
сегмента	внутри- и		Инвазия печени,
печени	внепеченочных		вызванная
комбинированная с	желчных протоков		эхинококком
абляция	комбинированная с		
новообразованиях			резекция
			(сегментов)
			ангиопластикой
			при
			печени
по	Реконструктивно-	D12.6, K60.4, семейный аденоматоз	хирургичес-
кишечника -	пластические, в	N82.2, N82.3, толстой кишки,	кое лечение
с	операции на	N82.4, K57.2, тотальное поражение	сая операция
анастомоза	лапароскопически	K59.3, Q43.1, всех отделов	восстановлению
резекцией	ассистированные	Q43.2, Q43.3, толстой кишки	непрерывности
прямой	тонкой, толстой	Q52.2; K59.0, полипами	закрытие стомы
формированием	кишке и	K59.3; Z93.2,	формированием
	промежности	Z93.3, K55.2,	колэктомия с
		K51, K50.0,	прямой кишки,
		K50.1, K50.8,	мукозэктомией
		K57.2, K62.3,	кишки, с
		K62.8	тонкокишечного
илеоректального			резервуара,

илеостомия,			анастомоза,
резекция			субтотальная
кишки с			ободочной
анальной резекцией			брюшно-
правых			прямой кишки и
ободочной кишки в			низведением
			отделов
			анальный канал
свища, пластика	свищ прямой кишки 3	хирургичес-	иссечение
отверстия	- 4 степени	кое лечение	свищевого
лоскутом	сложности		полнослойным
кишки -			стенки прямой
пластика			сегментарная
сфинктеров			проктопластика,
			анальных
свища с	ректовагинальный	хирургичес-	иссечение
внутреннего	(коловагинальный)	кое лечение	пластикой
отверстия	свищ		свищевого
прямой или			сегментом
кишки			ободочной
			резекция
ободочной кишки,	дивертикулярная	хирургичес-	резекция
ликвидацией	болезнь ободочной	кое лечение	в том числе с
	кишки, осложненное		свища
	течение		
	мегадолихоколон,	хирургичес-	резекция
ободочной кишки	рецидивирующие	кое лечение	с
аппендэктомией,	завороты		разворотом
кишки на 180	сигмовидной кишки		градусов,
формированием			асцендо-
ректального			анастомоза
			резекция
ободочной кишки	болезнь Гиршпрунга,	хирургичес-	резекция
формированием	мегадолихосигма	кое лечение	с
			наданального
колоректального			конце-бокового
			анастомоза
ободочной кишки	хронический	хирургичес-	резекция

аппендэктомией, кишки на 180 формированием ректального	толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	кое лечение с разворотом градусов, асцендо- анастомоза
реконструктивно-восстано- операция по кишечника с стомы, анастомоза	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургичес- кое лечение вительная восстановлению непрерывности ликвидацией формированием
пораженных ободочной и (или)	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургичес- кое лечение резекция отделов прямой кишки
колпроктэктомия с анастомоза, анальной резекцией илеостомиа оставшихся ободочной и илеостомиа	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургичес- кое лечение формированием резервуарного илеостомиа колэктомия с брюшно- прямой кишки, резекция отделов прямой кишки,
колпроктэктомия с анастомоза, пораженного и (или) в том формированием илеостомиа	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургичес- кое лечение формированием резервуарного илеостомиа резекция участка тонкой толстой кишки, числе с анастомоза, (колостомиа)
2. Хирургическое 158064	E27.5, D35.0, новообразования	хирургичес- односторонняя

лечение открытым новообразований (лапаротомия, надпочечников и забрюшинного торакофренолапаротомия) пространства параганглиомы доступом люмботомия, торакофренолапаротомия)	D48.3, E26.0, E24	надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	кое лечение	адреналэктомия доступом люмботомия, удаление открытым (лапаротомия, параганглиомы аортокавальная лапаротомным адреналэктомия двусторонняя адреналэктомия двусторонняя адреналэктомия опухольями неорганической опухоли
эндоскопическое удаление				
лимфаденэктомия доступом				
эндоскопическая с опухолью				
эндоскопическая				
эндоскопическая с аортокавальная лимфаденэктомия				
эндоскопическая удаление забрюшинной				

#### Акушерство и гинекология

3. Комплексное использованием 111741 лечение при инженерных привычном препаратов, невынашивании введением беременности, иммуноглобулинов под вызванном молекулярных тромбофилическими диагностических методик, мутациями, иммуноферментных, антифосфолипидным гемостазиологических	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтиче- ское лечение	терапия с генно- лекарственных с последующим контролем
---	--------------	--	------------------------------	--

синдромом, исследования резус-сенсibili- зацией, использованием с применением инженерных химиотерапевтиче- ских, введением генно-инженерных, иммуноглобулинов под биологических, молекулярных онтогенетических, диагностических методик, молекулярно-гене- иммуноферментных, тических и гемостазиологических исследования иммуногенетичес- ких методов коррекции	028.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтиче- ское лечение генно- лекарственных последующим контролем методов	терапия с генно- лекарственных последующим контролем методов
Хирургическое эндоскопическим, органосохраняющее лечение женщин с доступом и несостоятельнос- различной тью мышц тазового (слинговая дна, опущением и 0, TVT, выпадением использованием органов малого таза, а также в сочетании со эндоскопическим, стрессовым недержанием мочи, доступом и соединительно- различной тканными заболеваниями, (промонтофиксация матки включая влагалища с реконструктивно- пластические сеток) операции (сакровагинопек- эндоскопическим, сию с лапароскопической доступом и ассистенцией, различной оперативные (укрепление вмешательства с аппарата матки использованием лапароскопическим сетчатых	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургичес- кое лечение влагалища, комбинации операция (TVT- TOT) с имплантатов) операции влагалищным и абдоминальным их сочетание в комбинации или культи использованием синтетических операции влагалищным и абдоминальным их сочетание в комбинации связочного доступом)	операции влагалищным и абдоминальным их сочетание в комбинации операция (TVT- TOT) с имплантатов) операции влагалищным и абдоминальным их сочетание в комбинации или культи использованием синтетических операции влагалищным и абдоминальным их сочетание в комбинации связочного доступом)

протезов)				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)
эндоскопическим,	N99.3	выпадение стенок	хирургичес-	операции
эндоскопическим,		влагалища после	кое лечение	влагалищным и абдоминальным
доступом и		экстирпации матки		их сочетание в
различной				комбинации
(промонтофиксация культуры				влагалища,
слинговая				операция (TVT-
0, TVT,				TOT) с
использованием				имплантатов)
операции	N39.4	стрессовое	хирургичес-	слинговые
TOT) с		недержание мочи в	кое лечение	(TVT-0, TVT,
		сочетании с		использованием
		опущением и (или)		имплантатов
		выпадением органов		
		малого таза		
4. Хирургическое	D26, D27,	доброкачественная	хирургичес-	удаление
опухоли в 168299	D28, D25	опухоль шейки	кое лечение	пределах
органосохраняющее		матки, а также		с
здоровых тканей		гигантская (от 8 см		
и		и более)		
использованием		доброкачественная		с
реконструктивно-		опухоль яичника,		исследованием
лапароскопического и		вульвы у женщин		тканей
пластическое		репродуктивного		
комбинированного доступа,		возраста.		
лечение		Гигантская миома		
иммуногистохимическим		матки у женщин		
распространенных		репродуктивного		
удаленных				
форм гигантских				
опухолей				
гениталий,				
смежных органов				
малого таза и				
других органов				

брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		возраста	
			Гастроэнтерология
5. Поликомпонентная поликомпонентная терапия при химиотерапевтическими и инженерными болезнями Крона 3 и 4 степени активности, под контролем гормонозависимых иммунологических, и морфологических, гормонорезистент-гистохимических форм, инструментальных тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, 118535 K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение генно-биологическими лекарственными препаратами исследований
Поликомпонентная поликомпонентная терапия при аутоиммунном применении химиотерапевтических, инженерных и противовирусных генно-инженерных препаратов биологических и противовирусных иммунологических, лекарственных морфологических, гистохимических препаратов под контролем инструментальных иммунологических, (включая	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	терапевтическое лечение при перекресте с генно-биологических лекарственных под контролем исследований

морфологических, резонансную гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	магнитно-холангиографию)
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	
Гематология			
6. Комплексное прокоагулянтная терапия с лечением, включая полихимиотерапию, препаратов свертывания, трансфузионную трансфузии донорской	D69.1, D82.0, 131418 D69.5, D58, D59	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 использованием рекомбинантных факторов массивных компонентов крови
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 терапевтического лечения, плазменного и тромбоцитарного иммуносупрессивную гемостаза, острой лучевой болезни антител, иммуномодулирующую помощью препаратов	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение включающее терапию с моноклональных терапию с рекомбинантных тромбопоэтина
и лечение, в антикоагулянтная,	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	комбинированное лечение комплексное консервативное хирургическое том числе



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

антител, обменный		течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		моноклональных массивный плазмаферез
и лечение, эфферентные и методы противовирусную метаболическую хелаторную антикоагулянтную дезагрегантную терапию, терапию крови и	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирова- нное лечение	комплексное консервативное хирургическое включающее афферентные лечения, терапию, терапию, терапию, и заместительную компонентами плазмы
и лечение, в высокодозная стероидными иммуномодулирующая иммуносупрессивная использованием антител, колониестимулирующих	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирова- нное лечение	комплексное консервативное хирургическое том числе пульс-терапия гормонами, терапия, терапия с моноклональных использование рекомбинантных факторов роста
лечение, в антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, колониестимулирующих	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови * и ниже	терапевтиче- ское лечение	консервативное том числе использование рекомбинантных факторов роста

лечение, в	D60	парциальная красноклеточная	терапевтиче- ское лечение	комплексное консервативное
программная		аплазия,		том числе
иммуносупрессивная		резистентная к		
заместительная		терапии		терапия,
компонентами		глюкокортикоидными		терапия
крови,		гормонами,		донорской
противовирусная терапия,		сопровождающаяся		
терапия		гемосидерозом		хелаторная
		(кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		
7. Интенсивная 400332	E80.0, E80.1,	прогрессирующее	терапевтиче- ское лечение	комплексная консервативная
терапия,	E80.2	течение острых		
включающая методы		печеночных		включая
эфферентные и		порфирий,		афферентные
экстракорпораль-		осложненное		лечения,
ного воздействия		развитием		вмешательства,
хирургические		бульбарного		избыточного
на кровь у		синдрома, апноэ,		продуктов
подавление		нарушениями функций		метаболизма
больных с		тазовых органов,		терапией,
синтеза		торпидное к		терапия,
порфириями		стандартной		протезирования
порфиринового		терапии, с тяжелой		дыхания и
инфузионной		фотосенсибилизацией		функции, молекулярно-
интенсивная		и обширными		исследование
включая методы		поражениями кожных		латентным
функции		покровов, с		порфирии с
почечной		явлениями		предотвращения
генетическое		системного		кризового
больных с		гемохроматоза		хелаторная
течением острой		(гемосидероза)		
целью		тканей -		
развития		эритропоэтической		
течения,		порфирией, поздней		
терапия		кожной порфирией		

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-или 223384	Q33.0, Q33.2,	врожденная киста	хирургичес-	удаление кисты
	пластические	Q39.0, Q39.1,	легкого.	кое лечение	секвестра
	легкого, в том				
	операции на	Q39.2	Секвестрация		числе с
	применением				
	грудной клетке		легкого. Атрезия		
	эндовидеохирургической				
	при пороках		пищевода. Свищ		техники прямой
	развития у		трахеопищеводный		эзофаго-
	эзофаго				
	новорожденных				анастомоз, в
	том числе				
	(пороки легких,				этапные
	операции на				пищеводе и
	бронхов,				
	желудке				
	пищевода), в том				ликвидация
	числе				
	трахеопищеводного свища				
	торакоскопические				

Дерматовенерология

9.	Комплексное	L40.0	тяжелые	терапевтиче-	лечение с
	применением	88596		ское лечение	узкополосной
	лечение больных		распространенные		средневолновой
	тяжелыми		формы псориаза без		фототерапии, в
	распространенными		поражения суставов		
	том числе				
	формами псориаза,		при отсутствии		локальной,
	атопического		эффективности ранее		
	комбинированной локальной				
	дерматита,		проводимых методов		и общей
	фотохимиотерапии,				
	истинной		системного и		общей
	пузырчатки,		физиотерапевтичес-		
	бальнеофотохимиотерапии,		кого лечения		плазмафереза в
	локализованной				
	сочетании				с
	склеродермии,				
	цитостатическими и				
	лучевого				
	иммуносупрессивными				
	дерматита				лекарственными
					препаратами и
					синтетическими
					производными
	витамина А				
		L40.1, L40.3	пустулезные формы	терапевтиче-	лечение с
	применением			ское лечение	
	цитостатических и		псориаза при		
	иммуносупрессивных		отсутствии		
	препаратов,		эффективности ранее		лекарственных
	производных		проводимых методов		синтетических
	сочетании с		системного и		витамина А в
	плазмафереза		физиотерапевтичес-		применением
			кого лечения		
		L40.5	тяжелые	терапевтиче-	лечение с
	применением				

низкоинтенсивной лазерной узкополосной		распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии	свое лечение	терапии, средневолновой фототерапии, в
том числе		эффективности ранее проводимых методов		локальной,
комбинированной локальной фотохимиотерапии,		системного и физиотерапевтического лечения		и общей общей
бальнеофотохимиотерапии,				в сочетании с
цитостатическими и иммуносупрессивными				лекарственными препаратами и синтетическими производными
витамина А				
применением	L20	тяжелые	терапевтическое лечение	с узкополосной средневолновой,
дальней		распространенные формы атопического дерматита при отсутствии	свое лечение	длинноволновой фототерапии в
сочетании с		эффективности ранее проводимых методов		
антибактериальными, иммуносупрессивными		системного и физиотерапевтического лечения		лекарственными препаратами и плазмаферезом
применением	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	с системных
глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных препаратов				лекарственных
применением	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии	терапевтическое лечение	с дальней
длинноволновой		отсутствии	свое лечение	фототерапии в
сочетании с		эффективности ранее проводимых методов		
антибактериальными, глюкокортикостероидными, ферментными		системного и физиотерапевтического лечения		сосудистыми и лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, применением резистентных форм инженерных псориаза, включая псориатический препаратов артрит, с применением иммуносупрессивными генно-инженерных биологических лекарственных препаратов применением инженерных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение генно-биологических лекарственных препаратов в сочетании с лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, применением инженерных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение генно-биологических лекарственных препаратов

#### Нейрохирургия

10. Микрохирургические опухоли с интраоперационной операционного микроскопа, стереотаксической опухоли с биопсии, интраоперационной интраоперационного навигации и ультразвукового нейрофизиологического мониторинга при опухоли с внутримозговых двух и более новообразованиях лечения головного мозга и (интраоперационных каверномах функционально значимых зон опухоли с головного мозга интраоперационной ультразвукового опухоли с	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение применением навигации удаление применением сканирования удаление применением методов (технологий) удаление применением сканирования удаление
опухоли с интраоперационной операционного микроскопа, стереотаксической опухоли с биопсии, интраоперационной интраоперационного навигации и ультразвукового нейрофизиологического мониторинга при опухоли с внутримозговых двух и более новообразованиях лечения головного мозга и (интраоперационных каверномах функционально значимых зон опухоли с головного мозга интраоперационной ультразвукового опухоли с	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение применением навигации удаление применением сканирования удаление

двух и более лечения (интраоперационных				применением методов технологий)
опухоли с интраоперационной	C71.6, C71.7, внутримозговые C79.3, D33.1, злокачественные D18.0, D43.1 (первичные и	хирургическое лечение	удаление применением	
опухоли с интраоперационного ультразвукового	вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и		навигации удаление применением	
опухоли с двух и более лечения (интраоперационных			сканирования удаление применением методов технологий)	
опухоли с нейрофизиологического	C71.6, C79.3, внутримозговые D33.1, D18.0, злокачественные D43.1 (первичные и	хирургическое лечение	удаление применением	
опухоли с интраоперационной	вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		мониторинга удаление применением	
эндоскопии			флюоресцентной микроскопии и	
опухоли с нейрофизиологического функционально головного	D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление применением мониторинга значимых зон мозга	
опухоли с интраоперационной			удаление применением навигации	
Микрохирургическое опухоли с вмешательства	C70.0, C79.3, злокачественные D32.0, D43.1, (первичные и	хирургическое лечение	удаление применением	

при интраоперационной злокачественных (первичных и вторичных) и опухоли с доброкачественных новообразованиях интраоперационного оболочек ультразвукового головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	Q85	вторичные) и  доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		навигации удаление применением сканирования
Микрохирургичес- опухоли с кие, эндоскопические интраоперационной вмешательства при глиомах зрительных нервов опухоли с и хиазмы, краниофарингио- эндоскопической мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при	C72.2, D33.3,  Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургичес- кое лечение	удаление применением навигации удаление применением ассистенции
опухоли с нейрофиброматозе I - II типов, интраоперационной врожденных (коллоидных, дермоидных, опухоли с эпидермоидных) церебральных эндоскопической кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2  - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.  Врожденные церебральные кисты	хирургичес- кое лечение	удаление применением навигации удаление применением ассистенции
Микрохирургичес- опухоли с кие, двух и более эндоскопические, лечения стереотаксически- (интраоперационных е, а также комбинированные	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление применением методов технологий)



вмешательства при опухоли с различных новообразованиях интраоперационной и других объемных процессах основания черепа	C41.0, C43.4, злокачественные	хирургичес-	удаление
опухоли с и лицевого двух и более скелета, лечения врастающих в (интраоперационных полость черепа	C44.4, C79.4, (первичные и C79.5, C49.0, вторичные) и D16.4, D48.0 доброкачественные	кое лечение	применением навигации удаление применением методов технологий)
эндоскопическое удаление одномоментным закрытием дефекта формируемых аллотрансплантатов	D76.0, D76.3, эозинофильная M85.4, M85.5 гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургичес- кое лечение	опухоли с пластическим хирургического при помощи ауто- или
опухоли с двух и более лечения (интраоперационных			удаление применением методов технологий)
опухоли с двух и более лечения (интраоперационных	D10.6, D21.0, доброкачественные D10.9 новообразования	хирургичес- кое лечение	удаление применением методов технологий)
Микрохирургичес- микрохирургическое удаление опухоли новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей	C41.2, C41.4, злокачественные C70.1, C72.0, (первичные и C72.1, C72.8, вторичные) и C79.4, C79.5, доброкачественные C90.0, C90.2, новообразования D48.0, D16.6, позвоночного D16.8, D18.0, столба, костей D32.1, D33.4, таза, крестца и D33.7, D36.1, копчика, в том D43.4, Q06.8, числе с вовлечением M85.5 твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых	хирургичес- кое лечение	удаление удаление

таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, артериальных внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах стереотаксическое гематом	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление мальформаций клипирование аневризм дренирование и тромболизис
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	вмешательства церебральных
Реконструктивная микрохирургическая операция при сложных и гигантских дефектах и свода и деформациях свода черепа, и основания скелета с черепом, орбиты применением врожденного и приобретенного аллотрансплантатов генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	реконструкция врожденных и приобретенных деформациях основания лицевого одномоментным ауто- и (или)
11. Внутрисосудистый тромболизис при церебральных окклюзиях синусов	I67.6 220883	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	тромболизис артерий и

церебральных  
артерий и синусов

12. Хирургические  
ликворшунтирующие  
вмешательства при  
том числе с  
врожденной или  
подбором  
приобретенной  
ликворшунтирующих систем  
гидроцефалии  
окклюзионного или  
сообщающегося  
характера или  
приобретенных  
церебральных  
кистах. Повторные  
ликворшунтирую-  
щие операции при  
осложненном  
течении  
заболевания у  
взрослых

G91, G93.0,  
141904  
Q03

врожденная или  
приобретенная  
гидроцефалия  
окклюзионного или  
сообщающегося  
характера.  
Приобретенные  
церебральные кисты

хирургичес-  
кое лечение операции, в  
индивидуальным

13. Хирургические  
ликворшунтирующие  
вмешательства при  
том числе с  
врожденной или  
подбором  
приобретенной  
ликворшунтирующих систем  
гидроцефалии  
окклюзионного или  
сообщающегося  
характера или  
приобретенных  
церебральных  
кистах. Повторные  
ликворшунтирую-  
щие операции при  
осложненном  
течении  
заболевания у  
детей

G91, G93.0,  
204013  
Q03

врожденная или  
приобретенная  
гидроцефалия  
окклюзионного или  
сообщающегося  
характера.  
Приобретенные  
церебральные кисты

хирургичес-  
кое лечение операции, в  
индивидуальным

Неонатология

14. Поликомпонентная  
221653  
терапия синдрома  
кардиотоническая  
дыхательных  
расстройств,  
терапия на  
врожденной  
динамического  
пневмонии,  
инструментального  
сепсиса  
основных  
новорожденного,  
газообмена,  
тяжелой  
доплерографического  
церебральной  
кровотока в  
патологии  
артериях, а

P22, P23,  
P36, P10.0,  
P10.1, P10.2,  
P10.3, P10.4, 2 - 3 степени.  
P10.8, P11.1,  
P11.5, P52.1,  
P52.2, P52.4,  
P52.6, P90.0,  
P91.0, P91.2,  
P91.4, P91.5

внутрижелудочковое  
кровоизлияние.  
Церебральная ишемия  
Родовая травма.  
Сепсис  
новорожденных.  
Врожденная  
пневмония. Синдром  
дыхательных  
расстройств

комбинирова- инфузионная,  
нное лечение  
вазотропная и  
респираторная  
основании  
мониторинга  
параметров  
определения  
магистральных

новорожденного с (включая применением аппа- резонансную ратных методов замещения или иммунологических и поддержки генетических витальных функций на основе динамического противосудорожная терапия инструментального характера мониторинга электроэнцефалограммы и основных параметров видеомониторинга газообмена, гемодинамики, а также лучевых, триггерная биохимических, вентиляция иммунологических контролем и объема молекулярно-гене- тических высокочастотная исследований вентиляция				также лучевых магнитно- томографию), молекулярно- исследований с учетом анализа записи традиционная пациент- искусственная легких с дыхательного осцилляторная искусственная легких профилактика и синдрома диссеминированного внутрисосудистого других свертывающей под тромбоэластограммы и наружного вентрикулярного дренажа
15. Выхаживание 324777 новорожденных с кардиотоническая массой тела до 1500 г, включая терапия на детей с динамического	P05.0, P05.1, другие случаи малой массы тела при P07	комбинирова- н-ное рождении. Другие случаи недоношенности.	инфузионная, лечение вазотропная и респираторная основании	

экстремально инструментального низкой массой основных тела при газообмена, в рождении, с возможным созданием оптимальных контролируемых параметров (доплерографического поддержки кровотока в витальных артериях, а функций и щадяще-развиваю- резонансной щих условий внешней среды под иммунологических и контролем генетических динамического инструментального мониторинга открытого основных протока параметров газообмена, циклооксигеназы под гемодинамики, а динамической также лучевых, доплерометрической оценки биохимических, иммунологических кровотока и молекулярно-гене- тических вентиляция исследований	Крайняя незрелость.  "Маловесный" для гестационного возраста плод.  Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела  при рождении	мониторинга параметров том числе с выполнением дополнительных исследований определения магистральных также лучевых (магнитно- томографии) , молекулярно- исследований) терапия артериального ингибиторами контролем центрального и регионального неинвазивная принудительная легких профилактика и синдрома свертывания и нарушений системы крови контролем коагулограммы хирургическая (лигирование, клипирование)
лечение		
диссеминированного		
внутрисосудистого		
других		
свертывающей		
под		
тромбоэластограммы и		
коррекция		
открытого		

протока	артериального
	индивидуальная
противосудорожная терапия	
характера	с учетом
электроэнцефалограммы и	
видеомониторинга	анализа записи
	крио- или
лазерокоагуляция сетчатки	
использованием	лечение с
иммерсии	метода сухой

#### Онкология

16. Видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские	C00, C01, 112058 C02, C04	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение
видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские	-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,	головы и шеи (I - III стадия)	
видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,		резекция железы
видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие вмешательства при (химиоэмболизация) злокачественных сосудов	C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,		селективная эмболизация опухолевых
новообразованиях, в том числе у щитовидной детей	C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17,		резекция железы (доли, субтотальная)
видеоассистированная гемитиреоидэктомия с	C18, C19, C20, C21		истмусэктомией
видеоассистированная щитовидной флюоресцентной паращитовидных			резекция железы с навигацией желез

видеоассистированная				
сторожевого				биопсия
узла шеи				лимфатического
видеоассистированная				
эндоларингеальная				резекция
видеоэндоскопическая с				радиочастотной термоаблацией
эндоларингеальная				резекция
видеоэндоскопическая с				
фотодинамической терапией				
видеоассистированные				операции при
опухолях				головы и шеи
абляция,				радиочастотная
лазерная				криодеструкция,
фотодинамическая				абляция,
опухолей головы и				терапия
ультразвуковой				шеи под
(или) под				навигацией и
компьютерной				контролем
				томографии
эндоскопическая	C09, C10,	злокачественные	хирургичес-	
аргоноплазменная	C11, C12,	новообразования	кое лечение	
опухоли	C13, C14,	полости носа,		коагуляция
эндоскопическое	C15, C30, C32	глотки, гортани у		
электрохирургическое		функционально		
опухоли		неоперабельных		
		больных		удаление
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухоли
эндоскопическая лазерная				деструкция

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



плазменная			аргоно-
фотодинамическая терапия			коагуляция и опухоли)
эндоскопическое электрохирургическое опухоли			удаление
эндоскопическая фотодинамическая терапия			опухолей
эндоскопическое при стенозе			стентирование опухолевом
эндоскопическая дилатация стентирование зоны		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургичес- кое лечение и стеноза
лапароскопическая при злокачественных новообразованиях печени желчных	S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургичес- кое лечение радиочастотная термоабляция
видеоэндоскопическим			стентирование протоков под контролем
внутриартериальная (химиоэмболизация)			эмболизация опухолей

эмболизация			селективная
(химиоэмболизация) ветвей			воротной вены
радиочастотная			чрезкожная
опухолей			термоабляция
ультразвуковой			печени под
(или) под			навигацией и
компьютерной			контролем
			навигации
биоэлектротерапия			
чреспеченочное	нерезектабельные	хирургичес-	чрескожное
желчных	злокачественные	кое лечение	дренирование
последующим	новообразования		протоков с
под	печени и		стентированием
рентгеноскопическим	внутрипеченочных		
	желчных протоков		контролем
желчных			стентирование
			протоков под
рентгеноскопическим			контролем
химиоэмболизация печени			
эндоскопическая	злокачественные	хирургичес-	
электрокоагуляция опухоли	новообразования	кое лечение	
желчного протока	общего желчного		общего
	протока		
эндоскопическое			
баллонная			бужирование и
опухолевом			дилатация при
желчного			стенозе общего
			протока под
эндоскопическим контролем			
эндоскопическое			
желчных			стентирование
опухолевом			протоков при
стенозах			стенозе, при

опухолевого			анастомоза
видеоэндоскопическим			характера под контролем
эндоскопическая Nd :YAG коагуляция желчного			лазерная опухоли общего протока
эндоскопическая фотодинамическая терапия желчного			опухоли общего протока
чреспеченочное желчных последующим под рентгеноскопическим			чрескожное дренирование протоков с стентированием
желчных рентгеноскопическим			контролем стентирование протоков под контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия рентгеноскопическим			под контролем
эндоскопическая фотодинамическая терапия желчного		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургичес- кое лечение опухоли общего протока
чреспеченочное желчных последующим под рентгеноскопическим	C23	локализованные и местнораспространен- ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургичес- кое лечение чрескожное дренирование протоков с стентированием контролем

желчных				стентирование
рентгеноскопическим				протоков под контролем
лапароскопическая холецистэктомия с сегмента				резекцией IV печени
внутрипротоковая фотодинамическая терапия рентгеноскопическим				под контролем
при желчных протоков	C24	нерезектабельные опухоли	хирургическое лечение	стентирование опухолях
чреспеченочное желчных последующим под рентгеноскопическим		внепеченочных желчных протоков		чрескожное дренирование протоков с стентированием
желчных				контролем
рентгеноскопическим				стентирование протоков под контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия рентгеноскопическим				под контролем
при поджелудочной	C25	нерезектабельные опухоли	хирургическое лечение	стентирование опухолях
эндоскопическая фотодинамическая терапия вирсунгова		поджелудочной железы. Злокачественные новообразования		железы
чреспеченочное		поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		опухоли протока чрескожное

желчных				дренирование
последующим				протоков с
под				стентированием
рентгеноскопическим				контролем
желчных				стентирование
рентгеноскопическим				протоков под
				контролем
эндоскопическое				стентирование
вирсунгова				протока при
опухолевом				стенозе под
видеоэндоскопическим				контролем
химиоэмболизация головки				поджелудочной
железы				радиочастотная
абляция				опухолей
поджелудочной				железы
абляция				радиочастотная
поджелудочной				опухолей
				железы
видеоэндоскопическая				
эндоскопическая	С34, С33	немелкоклеточный	хирургичес-	
аргоноплазменная		ранний центральный	кое лечение	
опухоли		рак легкого		коагуляция
		(Tis-T1NoMo)		bronхов
эндоскопическая лазерная				деструкция
злокачественных опухолей				bronхов
				поднарковая
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухоли
bronхов				

эндопротезирование				бронхов
эндоскопическая лазерная и дыхательной недостаточности при опухоли				реканализация устранение стенозирующей бронхов
эндоскопическая лазерная опухоли трахеи	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	деструкция
эндоскопическая фотодинамическая терапия				опухоли трахеи поднаркозная
эндоскопическая фотодинамическая терапия				опухоли трахеи
эндоскопическая аргоноплазменная опухоли трахеи				коагуляция
эндопротезирование трахеи		стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий	хирургическое лечение	
эндоскопическая аргоноплазменная опухоли трахеи		центральный рак легкого (T3-4NxMx)		коагуляция
эндоскопическая лазерная и дыхательной недостаточности при				реканализация устранение стенозирующей опухоли трахеи
эндоскопическое трахеи трубкой				стентирование Т-образной
видеоассистированная		ранние формы	хирургическое	

биглобэктомия		злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	кое лечение	лобэктомия,
абляция		злокачественные новообразования		радиочастотная опухоли
легкого под навигацией контролем томографии		легкого (периферический рак)		ультразвуковой и (или) под компьютерной
опухоли под навигацией контролем томографии	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое	хирургичес- кое лечение	радиочастотная термоабляция ультразвуковой и (или) компьютерной
видеоассистированное опухоли		поражение средостения		удаление средостения
(суперселективная) (химиоэмболизация)	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургичес- кое лечение	селективная эмболизация
сосудов при местнораспространенных первичных и неорганных забрюшинного				опухолевых формах рецидивных опухолей пространства
абляция тканей под навигацией контролем томографии				радиочастотная опухоли мягких грудной стенки ультразвуковой (или) под компьютерной
видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургичес- кое лечение	

матки с	С53	злокачественные	хирургичес-	экстирпация	
видеоэндоскопическая		новообразования	кое лечение	придатками	
матки без		шейки матки (I -			
видеоэндоскопическая		III стадия) .			экстирпация
лапароскопическая		Местнораспростране-			придатков
яичников		нные формы			транспозиция
эмболизация		злокачественных			селективная
(химиоэмболизация)		новообразований			
артерий		шейки матки,		маточных	
фотодинамическая терапия		осложненные		многокурсовая	
		кровоотечением		шейки матки	
		вирусассоциирован-	хирургичес-		
		ные злокачественные	кое лечение		
		новообразования			
		шейки матки in situ			
гистерорезектоскопия с	С54	злокачественные	хирургичес-		
фотодинамической терапией		новообразования	кое лечение		
эндометрия		эндометрия in situ		и аблацией	
матки с		- III стадии		экстирпация	
видеоэндоскопическая				придатками	
экстирпация				влагалищная	
придатками с				матки с	
видеоэндоскопической			ассистенцией		
матки с			экстирпация		
трубами			маточными		
видеоэндоскопическая					
лапароскопическая	С56	злокачественные	хирургичес-		
или		новообразования	кое лечение	аднексэктомия	
яичников,		яичников I стадии		резекция	
резекция				субтотальная	
сальника				большого	



лапароскопическая				аднексэктомия односторонняя
с резекцией				
контрлатерального яичника				и субтотальная
резекция				большого
сальника				
	C51, C52	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	многокурсовая
фотодинамическая терапия, продолжительная		вульвы (0 - I стадия),		
фотодинамическая терапия, сочетании с		злокачественные новообразования влагалища		в том числе в гипертермией
лапароскопическая тазовая	C61	местнораспростране- нные	хирургичес- кое лечение	
лимфаденэктомия		злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)		
интерстициальная		локализованные	хирургичес- кое лечение	
фотодинамическая терапия		злокачественные новообразования		опухоли
предстательной		предстательной		железы под
ультразвуковой		железы (I - II стадия (T1-2cN0M0),		навигацией и
(или) под		местный рецидив после хирургического или		контролем
компьютерной		лучевого лечения		навигации радиочастотная
абляция				опухоли
предстательной				железы под
ультразвуковой				навигацией и
(или) под				контролем
компьютерной				томографии
суперселективная		локализованные и местнораспростране- нные	хирургичес- кое лечение	селективная и
(химиоэмболизация) ветвей		злокачественные новообразования		эмболизация
подвздошной		предстательной железы (II -		внутренней артерии

биоэлектротерапия		III стадия)		
лапароскопическая	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная
лимфаденэктомия		(TxN1-2MoS1-3)		
фотодинамическая терапия, пролонгированная	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая
фотодинамическая терапия				
абляция под навигацией контролем томографии	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная опухоли почки ультразвуковой и (или) под компьютерной селективной и эмболизация почечных
суперселективная (химиоэмболизация) сосудов				
интерстициальная фотодинамическая терапия	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная и эмболизация
суперселективная (химиоэмболизация) ветвей подвздошной		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	внутренней артерии
видеоторакоскопическая (видеоассистированная) легкого повторная, лобэктомия	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	резекция (первичная, двусторонняя),
видеоторакоскопическая				

(видеоассистированная)				резекция
легкого				(первичная,
повторная,				двусторонняя),
лобэктомия				с
использованием методики				"рука помощи"
внутриплевральная	C78.1, C38.4, опухоль плевры.	хирургичес-		
диффузоров для	C38.8, C45.0, Распространенное	кое лечение	установка	
фотодинамической терапии	C78.2 поражение плевры.			
видеоэндоскопическим	Мезотелиома плевры.		под	
навигацией	Метастатическое		контролем, под	
контролем	поражение плевры		ультразвуковой	
томографии с			и (или) под	
продолжительной			компьютерной	
внутриплевральной			дальнейшей	
фотодинамической терапией				
внутриплевральная				
фотодинамическая терапия				
биоэлектротерапия				
видеоторакоскопическое	C78.1, C38.4, метастатическое	хирургичес-		
опухоли плевры	C38.8, C45.0, поражение плевры	кое лечение	удаление	
видеоторакоскопическая	C78.2			
фотодинамическая терапия,	C79.2, C43, первичные и	хирургичес-	плеврэктомия	
продолжительная	C44, C50 метастатические	кое лечение	многокурсовая	
фотодинамическая терапия,	злокачественные			
интерстициальная	новообразования			
фотодинамическая терапия,	кожи			
фотодинамическая терапия			с гипертермией	
под	C79.5, C40.0, метастатические	хирургичес-	остеопластика	
навигацией	C40.1, C40.2, опухоли костей.	кое лечение	ультразвуковой	

контролем	C40.3, C40.8, Первичные опухоли	и (или) под
томографии	C40.9, C41.2, костей IV стадии.	компьютерной
радиочастотная	C41.3, C41.4, Первичные опухоли C41.8, C41.9, мягких тканей IV	абляция
новообразований костей	C49, C50, стадии.	
ультразвуковой и	C79.8	под
рентгеннавигацией и	Метастатические	(или)
контролем	опухоли мягких	(или) под
томографии	тканей	компьютерной
вертебропластика под		лучевым
контролем		
		селективная
(суперселективная)		эмболизация
(химиоэмболизация)		опухолевых
сосудов		многокурсовая
фотодинамическая терапия,		
продолжительная		
фотодинамическая терапия,		
интерстициальная		
фотодинамическая терапия,		
фотодинамическая терапия		с гипертермией
биоэлектротерапия		
Реконструктивно- глазного	C00.0, C00.1, опухоли головы и	хирургичес-
пластические,	C00.2, C00.3, шеи, первичные и	кое лечение
одномоментной	C00.4, C00.5, рецидивные,	яблока с
микрохирургичес-	C00.6, C00.8, метастатические	пластикой
кие, обширные		опорно-
двигательной	C00.9, C01, опухоли центральной	культи
циторедуктивные,	C02, C03.1, нервной системы	энуклеация
расширенно-комби-	C03.9, C04.0,	
нированные		яблока с
глазного	C04.1, C04.8,	
хирургические	C04.9, C05,	опорно-
формированием		
вмешательства, в	C06.0, C06.1,	культи
двигательной		
том числе с	C06.2, C06.9,	
имплантатом	C07, C08.0,	
применением		
физических	C08.1, C08.8,	расширенная с
лимфаденэктомия шейная		
факторов		

(гипертермия, реконструктивно-пластиче- радиочастотная компонентом:	C08.9, C09.0, C09.8, C09.9,	ским
термоабляция, мягких	C10.0, C10.1,	реконструкция
фотодинамическая местными лоскутами	C10.2, C10.4,	тканей
терапия, лазерная и криодеструкция лимфаденэктомия шейная и др.) при злокачественных	C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	расширенная с
реконструктивно-пластиче- новообразованиях, компонентом	C13.0, C13.1,	ским
в том числе у детей	C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	
гемиглоссэктомия с	C12, C14.8,	
реконструктивно-пластиче- компонентом	C15.0, C30.0,	ским
околоушной	C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,	резекция
с	C31.3, C31.8,	слюнной железы
реконструктивно-пластиче- компонентом	C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,	ским
верхней челюсти	C32.3, C32.8, C32.9, C33,	резекция
комбинированная с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	
с	C73	пластикой
микрохирургической		резекция губы
гемиглоссэктомия с микрохирургической		пластикой
микрохирургической		глоссэктомия с
околоушной		пластикой
в		резекция
ветвей лицевого		слюнной железы
микрохирургическим		плоскости
гемитиреоидэктомия с		нерва с
		невролизом

микрохирургической	пластикой
периферического	нерва
лимфаденэктомия шейная	расширенная с
реконструктивно-пластиче-	ским
компонентом	
(микрохирургическая	реконструкция)
иссечение опухоли	широкое
	кожи с
реконструктивно-пластиче-	ским
компонентом	расширенное
(микрохирургическая	реконструкция)
	паратидэктомия
	радикальная с
микрохирургической	пластикой
иссечение	широкое
с	меланомы кожи
реконструктивно-пластиче-	ским
компонентом	расширенное
(микрохирургическая	реконструкция)
гемитиреоидэктомия с	
микрохирургической	пластикой
	тиреоидэктомия
	расширенная с
реконструктивно-пластиче-	ским
компонентом	
	тиреоидэктомия
	расширенная
комбинированная с	
реконструктивно-пластиче-	ским
компонентом	

щитовидной				резекция
				железы с
микрохирургическим				невролизом
возвратного				гортанного
нерва				тиреоидэктомия
с				
микрохирургическим				невролизом
возвратного				гортанного
нерва				
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода (пищеводно-анастомоза
желудочного				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная
кишечного)				пищевода) с
трансторакальная				3F и пластикой
резекция				удаление
лимфаденэктомией 2S, 2F,				рецидива
пищевода				
экстраорганного				
злокачественного				
новообразования пищевода				
комбинированное				
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-анастомоза при деформациях, подлежащих
кишечного				реконструкция пищевода-
рубцовых				анастомоза при
не				рефлюкс-
эндоскопическому лечению				
желудочного				резекция
тяжелых				реконструкцией
эзофагитах				желудочно-
культи желудка с				
кишечного или				

анастомоза	анастомозов) ,	межкишечного
желудка	злокачественные новообразования	при болезнях оперированного
циторедуктивная	желудка (I - IV стадия)	гастрэктомия с
интраоперационной		
фотодинамической терапией		
циторедуктивная		проксимальная субтотальная
резекция		желудка с
интраоперационной		
фотодинамической терапией		
циторедуктивная		дистальная
субтотальная		резекция
желудка с		
интраоперационной		
фотодинамической терапией		
циторедуктивная		гастрэктомия с
интраоперационной		внутрибрюшной
гипертермической		химиотерапией
циторедуктивная		проксимальная субтотальная
резекция		желудка с
интраоперационной		внутрибрюшной
гипертермической		химиотерапией
циторедуктивная		дистальная
субтотальная		резекция
желудка с		
интраоперационной		внутрибрюшной
гипертермической		химиотерапией



циторедуктивные	
комбинированные операции	
радиочастотной	с
метастатических очагов	термоаблацией
	печени
комбинирован-	расширенно-
резекция	ная дистальная субтотальная
	желудка
комбинирован-	расширенно-
проксимальная	ная
резекция	субтотальная
числе с	желудка, в том
трансторакальной	
пищевода	резекцией
комбинирован-	расширенно-
гастрэктомия, в том	ная
трансторакальной	числе с
пищевода	резекцией
комбинирован-	расширенно-
экстирпация	ная
желудка	оперированного
комбинирован-	расширенно-
желудка	ная ререзекция оперированного
	резекция
кишечного или	пищеводно-
желудочного	пищеводно-
комбинированная	анастомоза
пилоросохраняющая	
желудка	резекция
экстраорганный	удаление

				рецидива
злокачественных				
новообразований желудка				
комбинированное				
панкреатодуоденальная	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	резекция, в расширенная
том числе				
или				
комбинированная				
толстой	C18, C19,	состояние после	хирургическое лечение	реконструкция
формированием	C20, C08,	обструктивных		кишки с
анастомозов	C48.1	резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		межкишечных
с				правосторонняя гемиколэктомия
лимфаденэктомией,				расширенной
париетальной				субтотальной
перитонэктомией,				экстирпацией
большого				сальника,
фотодинамическая терапия				
с				правосторонняя гемиколэктомия
				расширенной
лимфаденэктомией,				субтотальной
париетальной				
перитонэктомией,				экстирпацией
большого				сальника, с
включением				
гипертермической				внутрибрюшной химиотерапии
с				левосторонняя гемиколэктомия
				расширенной
лимфаденэктомией				субтотальной
париетальной				

перитонэктомией, большого	экстирпацией сальника,
фотодинамическая терапия	
с	левосторонняя гемиколэктомия
лимфаденэктомией, париетальной	расширенной
перитонэктомией, большого	субтотальной
включением	экстирпацией сальника, с
гипертермической	внутрибрюшной химиотерапии
сигмовидной	резекция
расширенной	кишки с
лимфаденэктомией, париетальной	субтотальной
перитонэктомией, большого	экстирпацией сальника,
фотодинамическая терапия	
сигмовидной	резекция
расширенной	кишки с
лимфаденэктомией, париетальной	субтотальной
перитонэктомией, большого	экстирпацией
включением	сальника, с
гипертермической	внутрибрюшной химиотерапии
прямой кишки с	резекция
лимфаденэктомией, париетальной	расширенной
перитонэктомией,	субтотальной

большого		экстирпацией
фотодинамическая терапия		сальника,
прямой кишки с		резекция
лимфаденэктомией,		расширенной
перитонэктомией,		субтотальной
большого		экстирпацией
гипертермической		сальника и
		внутрибрюшной химиотерапией
с	местнораспространенные и	хирургическое лечение
лимфаденэктомией	метастатические формы первичных и	правосторонняя гемиколэктомия
комбинированная	рецидивных злокачественных	расширенной
с	новообразований ободочной,	правосторонняя гемиколэктомия
соседних	сигмовидной, прямой	резекцией
сигмовидной	кишки и ректосигмоидного соединения	органов
расширенной	(II - IV стадия)	резекция
лимфаденэктомией		кишки с
комбинированная резекция		сигмовидной
кишки с		резекцией
соседних		органов
с		правосторонняя гемиколэктомия
легкого		резекцией
с		левосторонняя гемиколэктомия
лимфаденэктомией		расширенной
комбинированная		левосторонняя гемиколэктомия
с		

соседних				резекцией
				органов
прямой кишки с				резекция
печени				резекцией
прямой кишки с				резекция
лимфаденэктомией				расширенной
комбинированная резекция				прямой кишки с
резекцией				соседних
органов				расширенно-
комбинирован-				ная брюшно-
промежностная				экстирпация
прямой кишки				
нервосберегающие	C20	локализованные	хирургичес-	
резекции		опухоли	кое лечение	внутрибрюшные
выделением и		среднеампулярного и		прямой кишки с
элементами		нижнеампулярного		прецизионным
нервной		отдела прямой кишки		сохранением
				вегетативной
				системы таза
гемигепатэктомия	C22, C23, C24	местнораспространен-	хирургичес-	
комбинированная		ные первичные и	кое лечение	
печени с		метастатические		резекция
реконструктивно-пластиче-		опухоли печени		
компонентом				ским
печени				резекция
комбинированная с				ангиопластикой
и атипичные				анатомические
печени с				резекции
				применением
				радиочастотной
				термоабляции
гемигепатэктомия с				правосторонняя

				применением радиочастотной термоабляции
				левосторонняя
гемигепатэктомия с				применением радиочастотной термоабляции
				расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с				применением радиочастотной термоабляции
				расширенная
левосторонняя				
гемигепатэктомия с				применением радиочастотной термоабляции
				изолированная
гипертермическая				
печени				хемиперфузия
				медианная
резекция печени				с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия				
				расширенная
левосторонняя				
гемигепатэктомия				
комбинированная	C34	опухоли легкого (I	хирургичес-	
клиновидной,		- III стадия)	кое лечение	лобэктомия с
резекцией				циркулярной
bronхов				соседних
				(формирование
межбронхиального				анастомоза)
				расширенная,
комбинированная				лобэктомия,
билобэктомия,				пневмонэктомия
с				резекцией
соседних				

структур				органов и
(мышечной				средостения
пищевода,				стенки
предсердия,				диафрагмы,
грудной				перикарда,
верхней полой				стенки,
трахеобронхиального				вены,
стенки				угла, боковой
адвентиции				трахеи,
резекцией и				аорты),
легочной				пластикой
циркулярной				артерии,
трахеи				резекцией
				радиочастотная
				термоабляция
				периферической
злокачественной опухоли				легкого
				удаление
опухоли	C37, C08.1,	опухоль вилочковой	хирургичес-	средостения с
резекцией	C38.2, C38.3,	железы III стадии.	кое лечение	соседних
органов и	C78.1	Опухоль переднего,		структур
(легкого,		заднего средостения		мышечной
стенки пищевода,		местнораспространен-		диафрагмы,
предсердия,		ной формы,		перикарда,
грудной		метастатическое		стенки,
верхней полой		поражение		вены,
адвентиции аорты и		средостения		др.)
продолжительная	C38.4, C38.8,	опухоль плевры.	хирургичес-	
внутриплевральная	C45, C78.2	Распространенное	кое лечение	
гипертермическая		поражение плевры.		
фотодинамическая терапия		Мезотелиома плевры.		хемиоперфузия,
		Метастатическое		
		поражение плевры		
позвонок с	C40.0, C40.1,	первичные	хирургичес-	удаление тела
реконструктивно-пластиче-	C40.2, C40.3,	злокачественные	кое лечение	
компонентом	C40.8, C40.9,	новообразования		ским

с	C41.2, C41.3, костей и суставных C41.4, C41.8, хрящей туловища и			резекция ребра
реконструктивно-пластиче- компонентом	C41.9, C79.5, конечностей Ia-b, C43.5	IIa-b, IVa-b		ским
ключицы с		стадии. Метастатические		резекция
реконструктивно-пластиче- компонентом		новообразования костей, суставных		ским
декомпрессивная		хрящей туловища и конечностей		ламинэктомия
позвонков с				фиксацией
иссечение	C43, C44	злокачественные	хирургичес-	широкое
пластикой		новообразования	кое лечение	меланомы с
свободным		кожи		дефекта
лоскутом с				кожно-мышечным использованием
микрохирургической				техники
иссечение опухоли				широкое кожи с
реконструктивно-пластиче- компонентом				ским
широкое				расширенное
опухоли кожи с				иссечение
реконструктивно-пластиче- замещением дефекта				ским
комбинированное широкое				иссечение
опухоли кожи с				
реконструктивно-пластиче- замещением дефекта				ским
иссечение опухоли				широкое кожи с
реконструктивно-пластиче- компонентом				ским
(микрохирургическая				расширенное реконструкция)



первичных и неорганных опухолей комбинированное	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление рецидивных забрюшинных
первичных, метастатических опухолей с физических лечения (фотодинамической радиочастотной др.)		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление рецидивных и брюшной стенки применением методов терапии, термоаблации и
гипертермическая химиоперфузия	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечностей
резекция железы с широчайшей большой или их реконструкция железы лоскутом мышечным лоскутом	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная молочной одномоментной маммопластикой мышцей спины, грудной мышцей комбинацией отсроченная молочной кожно-мышечным (кожно-

живота,				прямой мышцы
торакодорзальным				лоскутом), в
том числе с				использованием
микрохирургической				эндопротеза и
				техники
реконструкция				отсроченная
железы свободным				молочной
лоскутом,				кожно-мышечным
применением				в том числе с
микрохирургической				техники
				резекция
молочной железы				с определением
				"сторожевого"
лимфоузла				
экстирпация	C53	злокачественные	хирургичес-	расширенная
матки		новообразования	кое лечение	культи шейки
		шейки матки		
матки с	C54	злокачественные	хирургичес-	экстирпация
парааортальной		новообразования	кое лечение	тазовой и
лимфаденэктомией,		тела матки		
резекцией		(местнораспростра-		субтотальной
сальника		ненные формы).		большого
		Злокачественные		экстирпация
матки с		новообразования		придатками
		эндометрия (I - III		экстирпация
матки с		стадия) с		тазовой
лимфаденэктомией		осложненным		и
интраоперационной		соматическим		лучевой
терапией		статусом (тяжелая		
		степень ожирения,		
		тяжелая степень		
		сахарного диабета и		
		т.д.)		
комбинированные	C56	злокачественные	хирургичес-	
циторедуктивные операции		новообразования	кое лечение	
злокачественных		яичников (I - IV		при
новообразованиях яичников		стадия). Рецидивы		

или		злокачественных новообразований яичников		двусторонняя аднексэктомия
яичников,				резекция
резекция				субтотальная
сальника с				большого
интраоперационной				
фотодинамической				терапией,
фотодинамическая терапия				
				аднексэктомия
с резекцией				односторонняя
контрлатерального яичника				
резекция				и субтотальная
сальника с				большого
интраоперационной				
фотодинамической				терапией,
фотодинамическая терапия				
циторедуктивные операции				
злокачественных				при
новообразованиях				
фотодинамическая терапия				яичников,
циторедуктивные операции				
внутрибрюшной				с
гипертермической				
				химиотерапией
рецидивных	C53, C54,	рецидивы	хирургичес-	удаление
малого таза	C56, C57.8	злокачественного	кое лечение	опухолей
		новообразования		
рецидивных		тела матки, шейки		удаление
малого таза,		матки и яичников		опухолей
фотодинамическая терапия				
полового члена,	C60	злокачественные	хирургичес-	ампутация
пахово-бедрен-		новообразования	кое лечение	двусторонняя
		полового члена (I -		подвздошно-

лимфаденэктомия		IV стадия)		ная
опухоли железы	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургичес- кое лечение	криодеструкция предстательной
лимфаденэктомия	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургичес- кое лечение	забрюшинная
злокачественных новообразований почки	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)  злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургичес- кое лечение  хирургичес- кое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией  криодеструкция
с физических воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная				резекция почки применением методов  абляция)
цистпростатвезикулэктомия лимфаденэктомией мочевого пузыря интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция пузыря с интраоперационной фотодинамической гипертермией низкоинтенсивным излучением	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	с расширенной  резекция с  мочевого  терапией, или лазерным
рецидивной	C 74	злокачественные	хирургичес-	удаление

надпочечника с		новообразования	кое лечение	опухоли
лимфаденэктомией		надпочечника (I - III стадия)		расширенной
или		(T1a-T3aNxM0)		
с		злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия
соседних		надпочечника (III - IV стадия)		адреналэктомия резекцией органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия)
и				атипичные
резекции				легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних
метастазах в				легкие
(прецизионное,				удаление
легкого)				резекция
метастазов				множественных
применением				в легких с
факторов				физических
регионарная				изолированная
гипертермическая				химиоперфузия
легкого				
Комбинированное предоперационная или лечение послеоперационная злокачественных новообразований, сочетающее обширные в течение хирургические госпитализации вмешательства и противоопухолевое	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной
послеоперационная лечение лекарственными препаратами, требующее в течение интенсивной госпитализации поддерживающей и корригирующей предоперационная или	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной

терапии послеоперационная				химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
17. Дистанционная, высокоинтенсивная внутриклеточная, внутриполостная, терапия стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 84469	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1) . Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	фокусированная ультразвуковая (HIFU)
высокоинтенсивная терапия злокачественных новообразованиях железы	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1) . Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения) . Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	фокусированная ультразвуковая (HIFU) при поджелудочной
высокоинтенсивная терапия злокачественных новообразованиях костей	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтиче- ское лечение	фокусированная ультразвуковая (HIFU) при
высокоинтенсивная терапия злокачественных	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия	терапевтиче- ское лечение	фокусированная ультразвуковая (HIFU) при

		(G1-3T1-2N0-1M0-1) .		
новообразований пространства		Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		забрюшинного
высокоинтенсивная терапия	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы	терапевтиче- ское лечение	фокусированная ультразвуковая (HIFU) при
злокачественных новообразований молочной		(T2-3N0-3M0-1) . Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		железы
высокоинтенсивная терапия	C61	локализованные злокачественные новообразования	терапевтиче- ское лечение	фокусированная ультразвуковая (HIFU) при
злокачественных новообразований простаты		предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
18. Комплексная и терапия высокодозная лекарственными химиотерапия (включая химиопрепаратами с эпигеномную ростовыми терапию) острых лейкозов, высокозлокачест- антибактериальной, венных лимфом, противогрибковой и рецидивов и противовирусной терапии рефрактерных форм лимфопролиферати- вных и миелолиферати- вных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75,	острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифератив- ных 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,	терапевтиче- ское лечение	комплексная таргетными препаратами и поддержкой факторами и использованием

опухолей,  
рецидивов и  
рефрактерных форм  
солидных опухолей  
у детей

C76, C77,  
C78, C79

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

#### Оториноларингология

19. Реконструктивные операции на структурах и звукопроводящем аппарате среднего уха микрохирургической аутоотканей и в том металлических, с лицевого реиннервацией и системы лицевого реконструктивные операции аномалиях приобретенной вследствие гнойного с микрохирургической	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических среднего уха с применением техники, аллогенных трансплантатов, числе обнажением нерва, использованием мониторинга нерва при врожденных развития и атрезии хронического среднего отита применением
--	--	--	-----------------------	---



лучевой техники, аллогенных в том металлических реконструктивные слухоулучшающие операции радикальной среднем ухе хроническом гнойном		Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		техники, аутоканей и трансплантатов, числе после операции на при среднем отите с применением устройства проводимости
слухоулучшающие операции частично имплантируемого костной				
тимпанопластика с микрохирургической аллогенных в том металлических	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургичес- кое лечение	применением техники, трансплантатов, числе
стапедопластика при процессе, с окна применением аллогенных в том металлических				патологическом врожденном или приобретенном, вовлечением преддверия, с аутоканей и трансплантатов, числе
слухоулучшающие операции имплантата				с применением среднего уха
20. Хирургическое нейротомия 60064 лечение болезни Меньера и других	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное	хирургичес- кое лечение	селективная деструктивные

нарушений микрохирургические на функции внутреннего применения лучевой			головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		вмешательства структурах уха с техники
эндолимфатических внутреннего применения микрохирургической и техники	H81.1, H81.2		доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование пространств уха с лучевой
Хирургическое новообразования лечение доброкачественных эндоскопической, новообразований техники и околоносовых эндovasкулярной пазух, основания сосудов черепа и среднего уха адгезивного агента	J32.3		доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление с применением навигационной эмболизации микроэмболами помощи
Реконструктивно-новообразования гортани и восстановление функции гортани и микрохирургической и трахеи техники	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление или рубца трахеи с лучевой
эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на складках с аллогенных применением микрохирургической					ские голосовых использованием имплантатов и материалов с техники
ларинготрахеопластика при доброкачественных	J38.3, R49.0, R49.1		другие болезни голосовых складок.	хирургическое лечение	

Дисфония. Афония

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	T90.2, T90.4,	последствия	хирургичес-	костная	
пластика стенок					
вмешательства на	D14.0	перелома черепа и	кое лечение	околоносовых	
пазух с					
околоносовых		костей лица.		использованием	
пазухах,		Последствия травмы		аутокостных	
требующие		глаза		трансплантатов,	
реконструкции		окологлазничной		аллогенных	
лицевого скелета		области.		трансплантатов,	
		Доброкачественное		имплантатов, в	
том числе					
		новообразование		металлических,	
		среднего уха,		эндопротезов,	
		полости носа и			
биодegradирующих и					
материалов		придаточных пазух		фиксирующих	
		носа			

Офтальмология

21. Комплексное	H26.0 -	глаукома с	хирургичес-	
модифицированная	62641			
хирургическое	H26.4, H40.1-	повышенным или	кое лечение	
синустрабекулэктомия с	H40.8, Q15.0	высоким		задней
лечение глаукомы, трепанацией				
включая		внутриглазным		склеры, в том
числе с				
микроинвазивную		давлением развитой,		применением
лазерной				
энергетическую		далеко зашедшей		хирургии
оптико-реконструктивную и		стадии, в том числе		
модифицированная		с осложнениями, у		
лазерную		взрослых.		
синустрабекулэктомия, в				
хирургию,		Врожденная		том числе
ультразвуковая				
имплантацию		глаукома, глаукома		
факоэмульсификация				
различных видов		вторичная		осложненной
катаракты с				
дренажей		вследствие		имплантацией
		воспалительных и		интраокулярной
линзы				

синустрабекулэктомия с	других заболеваний	
различных	глаза, в том числе	имплантацией
дренажей с задней	с осложнениями, у	моделей
склеры	детей	трепанацией
цилиарного		подшивание
трепанацией		тела с задней
		склеры
вискоканалостомия		
микроинвазивная		
интрасклеральная		диатермостомия
микроинвазивная хирургия		
канала		шлеммова
глубокая		непроникающая
факоэмульсификацией		склерэктомия с
катаракты с		ультразвуковой
линзы, в		осложненной
применением		имплантацией
хирургии		интраокулярной
передней		том числе с
иридопластика с		лазерной
факоэмульсификацией		реконструкция
катаракты с		камеры,
линзы, в		ультразвуковой
применением		осложненной
хирургии		имплантацией
вторичной		интраокулярной
задней		том числе с
имплантацией		лазерной
		удаление
		катаракты с
		реконструкцией
		камеры с

линзы		интраокулярной
передней		реконструкция
лазерной		камеры с
осложненной		экстракцией
имплантацией		катаракты с
линзы		интраокулярной
антиглаукоматозного		имплантация
модифицированная		дренажа
синустрабекулэктомия с		имплантацией
антиглаукоматозного		дренажа
антиглаукоматозная		операция с
ультразвуковой		осложненной
факоэмульсификацией		имплантацией
катаракты с		интраокулярной
эластичной		том числе с
линзы, в		лазерной
применением		
хирургии		
Транспупиллярная, E10.3, E11.3, сочетанная	хирургичес-	эписклеральное
круговое и	кое лечение	(или)
микроинвазивная H25.0 -H25.9, патология глаза у		пломбирование
локальное		
энергетическая H26.0 - взрослых и детей		
в сочетании		
оптико-реконстру-	H26.4, H27.0, (хориоретинальные	s
транспупиллярной	ктивная, H28, H30.0 воспаления,	
лазеркоагуляцией сетчатки	интравитреальная, -H30.9, хориоретинальные	
эндовитреальная H31.3, H32.8, нарушения при		реконструкция
передней		камеры,
23 - 27 гейджевая H33.0 - болезнях,		экстракцию,
включая лазерную	H33.5, H34.8, классифицированных	
хирургия при		катаракты с
осложненной	H35.2 - в других рубриках:	
витреоретинальной	H35.4, H36.8, ретиношизис и	эластичной
имплантацией		линзы
патологии		удаление
интраокулярной	различного генеза H43.1, H43.3, ретинальные кисты,	
	H44.0, H44.1 ретинальные	
	сосудистые	
вторичной	окклюзии,	катаракты,
реконструкция	пролиферативная	задней камеры,
в том		

имплантацией линзы, в применением хирургии	<p>ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструк- тивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	числе с интраокулярной том числе с лазерной	
Реконструктивно- иридоциклосклерэктомия пластические и посттравматической оптико-реконстру-	H02.0 - H02.5, H04.0 -H04.6, H05.0	травма глаза и глазницы, термические и	хирургичес- кое лечение при глаукоме

активные операции при травмах дренажа при (открытых, посттравматической закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	- H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2,	химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей	имплантация
травматического пластика	S02.30,	любой стадии у	косоглазия с
экстраокулярных мышц	S02.31,	взрослых и детей	
катаракты	S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5,	осложненные патологией хрусталика,	факоаспирация травматической
различных	S05.0 -	стекловидного тела,	с имплантацией
интраокулярной	S05.9, T26.0	офтальмогипертензии, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	моделей линзы
Хирургическое и реконструктивные операции	C43.1, C44.1,	злокачественные	комбинирова-

(или) лучевое экстраокулярных мышцах лечение новообразованиях злокачественных новообразований глаза, его реконструкция придаточного аппарата и новообразованиях орбиты орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные биопсия опухоли, новообразований глаза и реконструктивно- подшивание пластическая скрепок при хирургия при их новообразованиях глаза последствиях отграничительная и (или) лазеркоагуляция при новообразованиях глаза в том одномоментной реконструктивной новообразованиях аппарата лазерэксцизия с реконструктивной новообразованиях аппарата радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях аппарата лазерэксцизия, в лазериспарением, при новообразованиях аппарата	C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей  (стадии T1-T3 N0 M0).  Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты,  включающие врожденные пороки развития орбиты,  без осложнений или  осложненные патологией  роговицы, хрусталика,  стекловидного тела,  зрительного нерва, глазодвигательных мышц,  офтальмогипертензи- ей	нное лечение на  при орбиты отсроченная леватора при  тонкоигольная аспирационная  орбиты танталовых  разрушающая  радиоэксцизия, числе с пластикой, при придаточного глаза одномоментной пластикой при придаточного глаза том числе с придаточного
---	---	---	--



погружная				глаза
диатермокоагуляция при новообразованиях				придаточного глаза
аппарата				
Хирургическое и транспупиллярная (или) лазерное или лазерная ретролентальной аваскулярных фиброплазии у детей отграничивающей (ретинопатии недоношенных), в том числе с транссклеральная применением в том комплексного криокоагуляцией офтальмологического обследования под общей анестезией сетчатки	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	секторальная панретинальная коагуляция зон сетчатки с коагуляции диодная фотокоагуляция, числе с сетчатки криокоагуляция
22. Реконструктивное, врожденного восстановительно-века или леватора пластическое хирургическое и косоглазия с лазерное лечение экстраокулярных при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, 76934 H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия	хирургическое лечение	устранение птоза верхнего подвешиванием укорочением исправление пластикой мышц

стекловидного тела,  
врожденная аномалия  
сосудистой оболочки  
без осложнений или  
осложненные  
патологией  
стекловидного тела,  
частичной атрофией  
зрительного нерва).  
Врожденные аномалии  
век, слезного  
аппарата, глазницы,  
врожденный птоз,  
отсутствие или  
агенезия слезного  
аппарата, другие  
пороки развития  
слезного аппарата  
без осложнений или  
осложненные  
патологией  
роговицы.  
Врожденные болезни  
мышц глаза,  
нарушение  
содружественного  
движения глаз

Педиатрия

<p>23. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение болезни Вильсона, болезни хелаторов Гоше, препаратов цинка мальабсорбции с применением лечения, с химиотерапевтиче- комплекса ских иммунологических, лекарственных препаратов биологических диагностики, концентраций в жидкостях, методов</p>	<p>E83.0 72157</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтиче- ское лечение с применением специфических меди и под контролем эффективности применением биохимических, молекулярно- методов определения микроэлементов биологических комплекса визуализации</p>
<p>поликомпонентное лечение цитостатических препаратов, полного парентерального питания с</p>	<p>K90.0, K90.4, тяжелые формы K90.8, K90.9, мальабсорбции K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтиче- ское лечение с применением гормональных, лекарственных частичного или</p>

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

<p>24. Поликомпонентное поликомпонентное лечение иммуносупрессивное наследственных нефритов, и (или) тубулопатий, под стероидрезистентного и иммунологических, стероидзависимого и нефротических инструментальных методов синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	<p>N04, N07, N25 152977</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>	<p>терапевтическое лечение с циклоспорином А микофенолатов контролем биохимических диагностики</p>
<p>поликомпонентное лечение приобретенных и заболеваний контролем инструментальных методов</p>		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>терапевтическое лечение при врожденных почек под лабораторных и диагностики</p>
<p>25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применении эндокардитов с нейростероидов, недостаточностью кровообращения II - IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA), резистентных противовоспалительных нарушений сердечного ритма и проводимости цитостатических сердца с препаратов, аритмогенной</p>	<p>I27.0, I27.8, 86253 I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и</p>	<p>терапевтическое лечение метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, антибиотиков, нестероидных, гормональных и лекарственных внутривенных</p>

дисфункцией иммуноглобулинов под миокарда с уровня применением иммунобиохимических кардиотропных, повреждения химиотерапевтиче- хронической ских и недостаточности ленно-инженерных состояния биологических энергетического обмена лекарственных цитохимического препаратов суточного мониторирования внутрисердечной комплекса визуализирующих методов (ультразвуковой резонансной мультиспиральной томографии, вентрикулографии, коронарографии), исследований	Q24.5, Q25.1, трикуспидального Q25.3	клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудоч- ковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	контролем маркеров миокарда, сердечной (pro-BNP), методом анализа, показателей гемодинамики с использованием диагностики диагностики с доплерографией, магнитно- томографии, компьютерной генетических
--	---	--	--

26. Поликомпонентная поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением инженерных генно-инженерных биологических препаратов, лекарственных препаратов, диагностики препаратов, использованием гормональных и химиотерапевтических иммунологических и биологических лекарственных инструментальной препаратов с использованием комплекса специальных рентгенологических методов компьютерную лабораторной и инструментальной методик и резонансной больших (старше 18 лет) системными поликомпонентная воспалительными иммуномодулирующая ревматическими применением заболеванийми	M05.0, M05.1, 115333 M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение  терапия с генно- биологических лекарственных лабораторной с комплекса молекулярно- методов, диагностики с использованием  (включая томографию), ультразвуковых магнитно- томографии  терапия с пульс-терапии     лабораторной с комплекса молекулярно- методов, диагностики с использованием  (включая томографию), ультразвуковых
---	---	---	---

резонансной					магнитно- томографии
			Сердечно-сосудистая хирургия		
27. Коронарная вазодилатация с 192036 стента в сосуд миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)	
28. Коронарная вазодилатация с 171224 стента в сосуд миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)	
29. Эндovasкулярная, 124392 хирургическая адаптированного коррекция нарушений ритма кардиостимулятора сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-однокамерного	
30. Эндovasкулярная, 232966 хирургическая адаптированного коррекция нарушений ритма кардиостимулятора сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-однокамерного	
31. Эндovasкулярная, 205345 хирургическая адаптированного коррекция нарушений ритма кардиостимулятора сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация частотно-двухкамерного	

кардиовертера-дефибриллятора	I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
Торакальная хирургия					
32. Эндоскопические и атриосептостомия	I27.0 128190	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение		
эндovasкулярные операции на органах грудной ангиопластика полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная	
Видеоторакоскопические операции легких при эмфиземе грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	резекция	осложненной
33. Расширенные и гигантских булл	J43 224336	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика легкого	
реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости					
Травматология и ортопедия					
34. Реконструктивные высоты и его функции	B67, D16, 123357	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 тела позвонка опорной введения или материалов под флюороскопией	
и его функции путем травм и костного цемента заболеваний биокompозитных позвоночника с резекцией интраоперационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением	D18, M88				
формы и межпозвонкового наружных пункционной фиксирующих декомпрессивной устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника	хирургическое лечение	восстановление функции диска путем нуклеопластики обязательной	



интраоперационной			с формированием		
			грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		флюороскопией
Пластика крупных крупных суставов суставов различными конечностей с фиксации и восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава		хирургичес- кое лечение	артродез конечностей с видами остеосинтеза
Реконструктивно- артродез с пластические операции при видами комбинированных накостного дефектах и интрамедуллярного деформациях дистальных отделов реконструктивно-пластиче- с хирургическое использованием на костях чрескостных использованием аппаратов и прецизионной аллотрансплантатов, техники, а также замещением остеозамещающих мягкотканых и костных хрящевых металлоконструкций 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, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии		хирургичес- кое лечение	артролиз и суставов кисти различными чрескостного, и остеосинтеза ское вмешательство стоп с ауто- и имплантатов, материалов,
Реконструктивно- остеосинтез с пластические метода	S70.7, S70.9, S71, S72,	любой этиологии деформации таза,		хирургичес- кое лечение	чрескостный использованием

операции на анализа	S77, S79,	костей верхних и	цифрового
костях таза, верхних и нижних	S42, S43, S47, S49,	нижних конечностей (угловая деформация)	чрескостный
остеосинтез конечностях с компоновок	S50, M99.9,	не менее 20	методом
использованием погружных или модульной	M21.6, M95.1, M21.8, M21.9,	градусов, смещение по периферии не	аппаратов с использованием
наружных фиксирующих устройств, остеотомии	Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9,	менее 20 мм) любой локализации, в том числе	трансформации корректирующие
синтетических и и нижних	G80.1, G80.2	многоуровневые и	костей верхних
биологических остеозамещающих материалов, комбинированное и компьютерной последовательное навигации		сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты	использование чрескостного и блокируемого
интрамедуллярного или остеосинтеза		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	накостного
отдела большеберцовой пороках приобретенных требующих остеотомии, остеосинтезом имплантатами оптимальных взаимоотношений в суставе	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургичес- кое лечение реконструкция проксимального, дистального бедренной, костей при развития, деформациях, корректирующей с погружными создание

выполнения				путем
вариантов				различных
бедренной и				остеотомий
костей с				большеберцовой
пространственного				изменением их
фиксацией				положения и
или				имплантатами
внешней				аппаратами
				фиксации
остеотомии	M24.6	анкилоз крупного	хирургичес-	корректирующие
имплантатами		сустава в порочном	кое лечение	с фиксацией
внешней		положении		или аппаратами
				фиксации
35. Реконструктивные	T84, S12.0,	переломы позвонков,	хирургичес-	
декомпрессивно-стабилизи-	184490	повреждения	кое лечение	рующее
и декомпрессивные	S12.1, S13,	(разрыв)		фиксацией
вмешательство с	S19, S22.0,	межпозвонковых		дорсальными
операции при	S22.1, S23,	дисков и связок		вентральными
позвоночника	S32.0, S32.1,	позвоночника,		
или	S33, T08,	деформации		
имплантатами	T09, T85,	позвоночного столба		
позвоночника с	T91, M80,	вследствие его		
резекцией	M81, M82,	врожденной		
позвонков,	M86, M85,	патологии или		
корректирующей	M87, M96,	перенесенных		
вертебротомией с	M99, Q67,	заболеваний		
использованием	Q76.0, Q76.1,			
протезов тел	Q76.4, Q77,			
позвонков и	Q76.3			
межпозвонковых				
дисков, костного				
цемента и				
остеозамещающих				
материалов с				
применением				
погружных и				
наружных				
фиксирующих				
устройств				
36. Эндопротезирова-	S72.1, M84.1	неправильно	хирургичес-	имплантация
эндопротеза	128657	сросшиеся внутри-	и кое лечение	сустава
ние суставов		околосуставные		
конечностей		переломы и ложные		
		суставы		
	M16.1	идиопатический		
		деформирующий		
		кокситроз без		
		существенной		
		разницы в длине		
		конечностей (до 2		
		см)		

37. Реконструктивные грудной клетки, 308107 и корригирующие операции при применении фиксаторов сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика в том числе с погружных
--	-------------------------------------	--	-----------------------	----------------------------------

#### Урология

38. Реконструктивно-кожным 83359 пластические операции на органах мочеполовой уретероцистанастомоз Боари), в том включающие кишечную пластику уретероцистоанастомоз при мочевых путей, формах реимплантацию уретерогидронефроза мочеточников, уретероилеосигмостомия у пластику мочевых путей с эндоскопическое использованием аутологичных мочеточника лоскутов, цистопластика и коррекцию уретры при урогенитальных эписпадии и свищей ушивание анатомической апендикоцистостомия по детей с мочевым цистэктомия с	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	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 лоскутом кишечная мочеточника (операция числе у детей рецидивных детей бужирование и стентирование у детей восстановление гипоспадии, экстрофии пластическое свища с реконструкцией Митрофанову у нейрогенным пузырем радикальная
--	---	--	-----------------------	--

пластикой				кишечной
пузыря				мочевого
аугментационная				цистопластика
уретры с				восстановление
реваскуляризированного				использованием
лоскута				свободного
лоскутом				уретропластика
рта				из слизистой
закрытие				иссечение и
половых				свища женских
(фистулопластика)				органов
Оперативные	N28.1, Q61.0,	опухоль	хирургичес-	лапаро- и
вмешательства на	N13.0, N13.1,	предстательной	кое лечение	
экстраперитонеоскопичес-				
органах	N13.2, N28,	железы. Опухоль		кая
простатэктомия				
мочеполовой	I86.1	почки. Опухоль		лапаро- и
системы с		мочевого пузыря.		
использованием		Опухоль почечной		
экстраперитонеоскопичес-				
лапароскопической		лоханки.		кая
цистэктомия				
техники		Прогрессивно		лапаро- и
		растущая киста		
ретроперитонеоскопическая		почки. Стриктура		
лимфаденэктомия		мочеточника		тазовая
				лапаро- и
ретроперитонеоскопическая				нефрэктомия
				лапаро- и
ретроперитонеоскопическое				иссечение
кисты почки				лапаро- и
ретроперитонеоскопическая				пластика
мочеточникового				лоханочно-
мочеточника				сегмента,
	I86.1	опухоль	хирургичес-	лапаро- и
ретроперитонеоскопическая		предстательной	кое лечение	
		железы. Опухоль		
нефроуретерэктомия		почки. Опухоль		лапаро- и
		мочевого пузыря.		

ретроперитонеоскопическая		Опухоль почечной лоханки.		резекция почки
Рецидивные и особо сложные нефролитоплапексия в операции на дистанционной органах или без мочеполовой дистанционной системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная сочетании с литотрипсией применения литотрипсии
39. Оперативные пластика уретры 122182 вмешательства на использовании органах мочеполовой сетчатого системы с недержании имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая с петлевого, синтетического, протеза при мочи
Челюстно-лицевая хирургия				
40. Реконструктивно-реконструктивная хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области деформации носа тканями	Q36.9 108171 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевое отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая рубцовой верхней губы и местными
твердого неба ножке из участков (из верхней носогубной складки)	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика лоскутом на прилегающих щеки, языка, губы,
реконструктивно-пластическое реваскуляризованного				ская операция использованием лоскута

<p>реконструктивная операция плоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, фарингопластика)</p>	<p>Q35.0, Q35.1, врожденная и Q38</p>	<p>приобретенная небно-плоточная недостаточность различного генеза</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>при небоно- сфинктерная</p>
<p>устранение том числе контурной использованием трансплантационных и имплантационных</p>	<p>Q18, Q30</p>	<p>врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>хирургическое расщелины, в методом пластики с материалов</p>
<p>Реконструктивно- использованием пластические прилежающих к операции по участков устранению обширных дефектов устранение и деформаций мягких тканей, отдельных устранение анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</p>	<p>M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4</p>	<p>субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия</p>	<p>хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение</p>	<p>пластика с тканей из ушной раковине пластическое микростомы пластическое макростомы</p>
<p>Реконструктивно- новообразования пластические, микрохирургичес- кие и комбинированные операции при новообразования лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого</p>	<p>D11.0 D11.9</p>	<p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилежающие области</p>	<p>хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение</p>	<p>удаление удаление</p>

протезирования

Эндокринология

41. Терапевтическое лечение, 166495 лечение сахарного диабета и его персонализированную сосудистых сахарного диабета осложнений (нефропатии, генетических, нейропатии, иммунологических, диабетической стопы, методов ишемических поражений сердца и головного мозга), включая установку средств заместительную мониторингования инсулиновую компьютерным терапию системами вариабельности постоянной гликемии и подкожной инфузии показателей обмена непрерывного инсулина помпа)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтиче-ское лечение включая терапию на основе молекулярно-гормональных и биохимических диагностики
лечение, включая установку средств мониторингования компьютерным терапию системами вариабельности постоянной гликемии и подкожной инфузии показателей обмена непрерывного инсулина помпа)	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтиче-ское лечение включая суточного гликемии с анализом суточной нормализацией углеводного системой введения (инсулиновая
42. Комплексное лечение с 89761 лечение тяжелых форм иммуногистохимическим АКТГ-синдрома ткани опухоли лечение гиперкортицизма с двухсторонней аналогов пролонгированного блокаторов	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое последующим исследованием удаленной хирургическое проведение адrenaлэктомии, применением соматостатина действия, стероидогенеза



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

N	Наименование вида лечения	Средний ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод
---	---------------------------	--------------	------------------	-----------------	-------------	-------

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургическая панкреатодуоденальная операция на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные		K86.0 - K86.8 184620	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция тотальная
	Микрохирургическая эндovasкулярная операция на реконструктивно-пластические операции на гемигепатэктомия печени, желчных протоках и более		D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	хирургическое лечение	окклюзирующая сосудах печени резекция двух сегментов
	реконструктивная операция на гепатикоекностомия сосудов печени, и реконструктивные операции на			Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования		портокавальное шунтирование.

сосудах системы азигопортального воротной вены, стентирование Трансъюгулярное внутри- и внутрипеченочное внепеченочных желчных протоков (TIPS)		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		разобщения.  портосистемное шунтирование
Реконструктивно- пресакральной пластические, в парасакральным или том числе комбинированным доступом лапароскопически копчика, в ассистированные пластикой операции на отверстия прямой кишке и лоскутом промежности кишки и пластикой тазового	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургичес- кое лечение	иссечение кисты  с удалением том числе с свищевомого полнослойным стенки прямой (или) дна
ректоцеле, в циркулярной проктопластикой по пластика ректовагинальной имплантатом  пластикой имплантатом, шовная операция		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургичес- кое лечение	ликвидация том числе с эндоректальной методике Лонго,  перегородки  ректопексия с тазового дна заднепетлевая ректопексия, ректопексия, Делорма
сфинктера из полосатых мышц реконструкцией аппарата		недостаточность анального сфинктера	хирургичес- кое лечение	создание поперечно- с запирательного прямой кишки
Реконструктивно- дивертикула пластические операции на	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия	хирургичес- кое лечение	иссечение пищевода

пищевод, желудке пищевода		кардиальной части		пластика
эзофагокардиомиотомия		пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		
пищевода с				экстирпация
том числе				пластикой, в
лапароскопическая				
2. Реконструктивно- реконструктивно-пластиче- пластические органосохраняющие операции на применением поджелудочной железы, печени и желчных протоках, пищевод, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, 240050 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. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургичес- кое лечение операции с робототехники	ские, операции с робототехники
Акушерство и гинекология				
3. Комплексное коагуляция лечение при синдроме фето-фетального синдрома, фетоскопия гемолитической болезни плода, синдрома группы крови фето-аморфуса, фактора плода, асцита, гемоглобина, гидронефроза билирубина в почек, крови в момент гидроторакса, кордоцентеза, гидроцефалии, отмытых клапана задней последующим	043.0, 031.2, 204360 031.8, P02.3 036.2, 036.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	лазерная анастомозов фето-фетальной трансфузии, кордоцентез с определением и резус- фетального гематокрита, пуповинной проведения заготовка эритроцитов с

уретры у плода, диафрагмальной крови плоду				внутриутробным переливанием
грыжи, крестцово-копчи- ковой тератомы, доплерометрии				под контролем ультразвуковой фетометрии,
хорионангиомы, спинно-мозговой пункционные	033.7, 035.9,	пороки развития	хирургичес-	антенатальные
грыжи с обеспечения	040, Q33.0,	плода, требующие	кое лечение	методики для
применением жидкости с	Q36.2, Q62,	антенатального		оттока
фетальной дренированием	Q64.2, Q03,	хирургического		последующим
хирургии, включая лазерную	Q79.0, Q05	лечения в виде пункционных методик		при состояниях, угрожающих
жизни плода, коагуляцию		с возможностью		баллонная
тампонада анастомозов		дренирования		трахеи при
диафрагмальной внутриутробное		(гидронефроз почек, гидроцефалия,		грыже,
коагуляция переливание крови		клапан задней		крестцово-
копчиковой плоду, баллонная		уретры) и баллонная		тератомы,
хорионангиомы и тампонада трахеи		лечения		оперативное
лечение и другие		тампонада трахеи		спинно-
мозговой грыжи на хирургические методы лечения		при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчи- ковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		открытой матке
Хирургическое очагов	N80	наружный	хирургичес-	иссечение
органосохраняющее инфильтративного		эндометриоз,	кое лечение	
и в том числе		инфильтративная		эндометриоза,
реконструктивно- толстой		форма с вовлечением		с резекцией
пластическое мочеточника, лечение		в патологический процесс		кишки, или
пузыря, с распространенных пластикой		забрюшинного		или мочевого
форм гигантских органа с		пространства		одномоментной
опухолей гениталий, лапароскопического		органов брюшной полости и малого		пораженного
смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопическо- го и комбинированного		таза		использованием доступа

доступов			
Хирургическое реконструктивно-пластическое органосохраняющее лечение пороков внутренних и половых органах гениталий и эндоскопическим, доступом и включая лапароскопическую сальпинго-стома-топластику, ретроградную гистерорезектос-копию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, пороков влагалища комплексного применения реконструктивно-пластиче- лапароскопическим аутоотрансплантацией последующим подбором терапии пластика половых органов влагалища использованием лапароскопического удаления формирования методом	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 (пороки развития) пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, лапароскопическую сальпинго-стома-топластику, ретроградную гистерорезектос-копию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, отсутствие влагалища замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	врожденные аномалии хирургическое лечение тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное комбинированное лечение развития влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища хирургическое лечение наружных и формирование с доступа комбинированное лечение гонад, влагалища	ские, операции на наружных влагалищным и абдоминальным их комбинацией коррекция развития методом с операций доступом, с тканей и индивидуальным гормональной феминизирующая наружных и формирование с доступа хирургическое гонад, влагалища

				комплексного
				с последующим индивидуальным
				гормональной
				терапии
	Комплексное	E23.0, E28.3, задержка полового	хирургичес-	удаление
	половых желез			
	лечение при	E30.0, E30.9, созревания,	кое лечение	(дисгенетичных
	гонад,			тестикулов) с
	задержке полового	E34.5, E89.3, обусловленная		использованием
	созревания у	Q50.0, Q87.1, первичным		
	женщин,	Q96, Q97.2, эстрогенным		
	лапароскопического			
	подтвержденной	Q97.3, Q97.8, дефицитом, в том		доступа,
	молекулярно- и	Q97.9, Q99.0, числе при наличии		
	реконструктивно-пластиче-			
	иммуногенетичес-	Q99.1 мужской (Y)		ские
	феминизирующие			
	кими методами,	хромосомы в		операции с
	последующим			
	включающее	кариотипе		подбором
	гормонального			
	гормональные,			лечения
	иммунологические,			
	физические и			удаление
	половых желез			
	малоинвазивные			(дисгенетичных
	гонад,			тестикулов) с
	хирургические			использованием
	методы лечения			
	лапароскопического			
				доступа,
	реконструктивно-пластиче-			
				ские операции
	лапароскопическим			
				доступом, с
	аутотрансплантацией			
				тканей
				удаление
	половых желез			
				(дисгенетичных
	гонад,			тестикулов) с
				использованием
	лапароскопического			
				доступа,
	применение			
				кольпопоза
	4. Неинвазивное и	D25, N80.0	множественная	хирургичес-
	реконструктивно-пластиче-	159010		
	малоинвазивное		узловая форма	кое лечение
	органосохраняющие			ские,
	хирургическое		аденомиоза,	операции
	(миомэктомия с			
	органосохраняющее		требуемая	использованием
	лечение миомы		хирургического	
	комбинированного			
	матки, аденомиоза		лечения	
	эндоскопического доступа)			
	(узловой формы) у			

женщин с абляция применением реконструктивно- резонансной пластических операций, контролем эмболизации маточных артерий эндоваскулярная окклюзия и ультразвуковой артерий абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонан- сной томографии					ультразвуковая под контролем магнитно- томографии или ультразвуковым маточных
5. Хирургическое реконструктивно-пластиче- лечение органосохраняющие распространенного применением эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, 248430 D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. 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	хирургичес- кое лечение операции с робототехники		

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

#### Гематология

6. Комплексное различных 297670 лечение, включая полихимиотерапию, больных с иммунотерапию, геморрагическим трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную и лучевую терапию, хирургические методы лечения, иммуносупрессивную при апластических анемиях, антител, апластических, иммуномодулирующую цитопенических и цитолитических препаратов синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни программная иммуносупрессивная заместительная	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59, D69.3, D61.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	хирургическое лечение комбинированное лечение	проведение хирургических вмешательств у тяжелым синдромом комплексное консервативное хирургическое включающее терапию с моноклональных рекомбинантных тромбопоэтина комплексное консервативное хирургическое том числе терапия,
--	---	---	---	---



компонентами			терапия
крови,			донорской
антибиотическая терапия			бактериальных
и грибковых			инфекций,
противовирусная			терапия,
хелаторная			терапия
	D60	парциальная красноклеточная	терапевтиче- ское лечение
лечение, в		аплазия (пациенты,	комплексное консервативное
программная		перенесшие	том числе
иммуносупрессивная		трансплантацию	терапия,
заместительная		костного мозга,	терапия
компонентами		пациенты с почечным	донорской
крови,		трансплантатом)	
противовирусная терапия,			хелаторная
терапия,			иммунотерапия, эфферентные
методы			
7. Комплексное	D66, D67, D68	пациенты с	комбинирова- нное лечение
лечение, 505840		наследственным и	включающее
консервативное		приобретенным	афферентные
эфферентные и		дефицитом VIII, IX	лечения,
лечение и		факторов, фактора	вмешательства
методы		Виллебранда и	и системах
реконструктивно- хирургические		других факторов	брюшной
восстановительные		свертывания крови	костно-
на органах		(в том числе с	структурах
операции при		наличием	пространства, заместительную
грудной,		ингибиторов к	
деформациях и		факторам	препаратами
полости, на		свертывания) с	факторов и
повреждениях		кровотечениями, с	крови,
мышечной системе и		острой травмой и	синовэктомии
конечностей с		деформацией и (или)	суставов,
забрюшинного		повреждением	ингибиторов к
коррекцией формы		конечностей	свертывания
и длины			
терапию			
конечностей у			
дефицитных			
больных с			
донорской			
наследственным и			
химическую			
приобретенным			
крупных			
дефицитом VIII,			
элиминацию			
IX факторов и			
факторам			
других факторов			
("индукция			

свертывания крови толерантности"), (в том числе с гематом, наличием ингибиторов к факторам артроскопические свертывания), болезнью Гоше			иммунной  удаление  гемофилических псевдоопухолей,  вмешательства, ортопедические вмешательства  на  конечностях  (сухожильная артропластика,  и остеотомия)  корректирующая
лечение,  эфферентные  на органах грудной, полости, на мышечной системе и забрюшного  терапию донорской ортопедические на (костная артродез, пластика,  некросеквестрэктомияю	E75.2	пациенты с болезнью комбинирова- Гоше со  специфическим поражением внутренних органов  (печени, селезенки), деструкцией костей  с патологическими переломами и поражением суставов	комплексное включаящее  методы лечения, хирургические вмешательства  и системах брюшной костно- структурах пространства, заместительную компонентами крови, вмешательства конечностях пластика, мышечная сухожильная и артропластика, корректирующая остеотомия),

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно- анастомоз 330790 пластические операции на или тонкой и толстой в том числе кишке у лапароскопической новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.  Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургичес- кое лечение  с ассистенцией	межкишечный (бок-в-бок или конец-в-конец конец-в-бок),  с
--	----------	--	---	--

Хирургическое диафрагмы, в том числе торакоскопическая, диафрагмальной грыжи, материалов гастрошизиса и омфалоцеле у передней брюшной новорожденных, в числе с том числе торако-синтетических и включая лапароскопическое операции	Q79.0, Q79.2, врожденная Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика числе с применением синтетических пластика стенки, в том применением материалов, этапные первичная циркулярная передней в том числе
Реконструктивно-пластические копчиковой операции при том числе с лапароскопии образований различной врожденных локализации у образований, в применении том числе торако-эндовидеохирургической и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-тератомы, в применении удаление объемных том числе с техники
Реконструктивно-пластические пиелоуретрального операции на почках, мочеточниках и мочевого пузыря у новорожденных, в видеоассистированной том числе лапароскопические нефрэктомия	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточни-	хирургическое лечение	пластика сегмента со стентированием мочеточника, в с применением техники вторичная
мочевой		ковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное		неоимплантация мочеточника в
числе с его		уретероцеле, в том числе при удвоении почки.		пузырь, в том моделированием

геминефруретерэктомия		Доброкачественные новообразования почки	
эндоскопическое			бужирование и стентирование
мочеточника			ранняя
пластика мочевого			пузыря
местными тканями			
уретероилеосигмостомия			
лапароскопическая			
нефруретерэктомия			
через			нефрэктомия
минилумботомический			доступ
Комбустиология			
9. 237670	Комплексное лечение больных с поликомпонентное лечение обширными ожогами (боксах) с более 30 процентов специализированного поверхности тела, ингаляционным (ожогового поражением, применением осложнениями и противоожоговых последствиями (флюкдизирующих) ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела
			комбинированное лечение в палатах абактериальной структурного подразделения центра) с кроватей, при необходимости круглосуточное число с оценкой волемического респираторную применением искусственной легких класса;

экстракорпоральное			воздействие на
кровь с			применением
аппаратов			
ультрагемофильтрации и			плазмафереза;
диагностику			и лечение
осложнений			ожоговой
болезни с			использованием
эндоскопического			оборудования;
нутритивную			поддержку,
включая			парентеральное
и			энтеральное
питание для			профилактики и
лечения			осложнений
ожоговой			болезни;
местное			
медикаментозное лечение			ожоговых ран с
			использованием
перевязочных			современных
хирургическую			материалов;
химическую			и (или)
кожную			некрэктомию;
закрытия ран			пластику для
	термические,	комбинирова-	интенсивное
	химические и	нное лечение	
поликомпонентное лечение			в палатах
(боксах) с	электрические ожоги		абактериальной
средой	с развитием тяжелых		структурного
специализированного	инфекционных		подразделения
(ожогового	осложнений		центра), при
	(пневмония, сепсис)		необходимости
включающее	вне зависимости от		применение
	площади поражения		
противоожоговых			
(флюидизирующих)			кроватей;
круглосуточное			
мониторирование, в том			

инвазивной			числе с
гемодинамики и			оценкой
статуса;			волемического
поддержку с			респираторную
аппаратов			применением
вентиляции			искусственной
экспертного			легких
			класса;
экстракорпоральное			воздействие на
кровь с			применением
аппаратов			
ультрагемофилтрации и			плазмафереза;
лечение			диагностику и
ожоговой			осложнений
использованием			болезни с
эндоскопического			
поддержку, в			оборудования;
парентеральное			нутритивную
питание для			том числе
лечения			и энтеральное
ожоговой			профилактики и
			осложнений
медикаментозное			болезни;
ожоговых ран с			местное
			лечение
перевязочных			использованием
хирургическую			современных
химическую			материалов;
кожную			и (или)
закрытия ран			некрэктомию;
			пластику для
	T27, T58, T59	ингаляционное	комбинированное лечение
поликомпонентное лечение		поражение,	
(боксах) с		требующее	в палатах
средой		проведения	абактериальной
специализированного		респираторной	структурного
		поддержки	

(ожогового			подразделения
включающее			центра), при необходимости
мониторирование, в том			круглосуточное
инвазивной			числе с
гемодинамики и			оценкой
статуса;			волемического
поддержку с			респираторную
аппаратов			применением
вентиляции			искусственной
экспертного			легких
экстракорпоральное			класса;
кровь с			воздействие на
аппаратов			применением
ультрагемофилтрации и			плазмафереза;
лечение			диагностику и
ожоговой			осложнений
использованием			болезни с
эндоскопического			оборудования;
поддержку,			нутритивную
парентеральное и			включая
питание для			энтеральное
лечения			профилактики и
ожоговой			осложнений
трахеостомы для			болезни;
искусственной			наложение
легких;			длительной
лечение			вентиляции
			местное
поликкомпонентное лечение	T20.3, T20.7, локальные T21.3, T21.7, термические,	комбинированное лечение	интенсивное
специализированного	T22.3, T22.7, химические, T23.3, T23.7, электрические и		в условиях
(ожогового	T24.3, T24.7, лучевые глубокие T25.3, T25.7, ожоги III степени		структурного
	T29.3, T29.7, особых локализаций		подразделения
			центра), при

включающее	T30.3, T30.7, (голова, лицо,	необходимости
экстракорпоральное	T31.0, T31.1, кисти, половые	
кровь с	L58.9, T75.4, органы, область шеи	воздействие на
аппаратов	T95, L66, и крупных суставов)	применением
ультрагемофилтрации и	L90, L90.5,	
мониторирование, в том	L91, M95.0 -	плазмафереза;
инвазивной	M95.5	круглосуточное
гемодинамики и		числе с
статуса;		оценкой
медикаментозное		волемического
ожоговых ран с		местное
перевязочных		лечение
хирургическую		использованием
химическую		современных
кожную		материалов;
закрытия		и (или)
числе с		некрэктомию;
микрохирургической		пластику для
удаление		ран, в том
сухожилий,		использованием
аппарата		техники;
медикаментозное и		установку и
трансфузионное		экспандеров;
условиях		пластику
специализированного		связочного
(ожогового		
включающее	послеожоговые рубцы комбинируема-	
рубцов и	и рубцовые нное лечение инфузионно-	
рубцовых	деформации, которые лечение в	
пластику, в том	нуждаются в	
	проведении	структурного
	реконструктивно-	подразделения
	пластических	центра), при
	операций	необходимости
		иссечение
		устранение
		деформаций;
		кожную



использованием	числе с
микрохирургической	техники;
установку и	удаление
экспандеров;	пластику
сухожилий,	связочного
аппарата	

#### Нейрохирургия

10. Микрохирургичес-	C71.0, C71.1, внутримозговые	хирургичес-	удаление
опухоли с	269920		
кие вмешательства	C71.2, C71.3, злокачественные	кое лечение	применением
с использованием	C71.4, C79.3, новообразования		
нейрофизиологического			
операционного	D33.0, D43.0, (первичные и		мониторинга
функционально			
микроскопа,	C71.8, Q85.0 вторичные) и		значимых зон
головного			
стереотаксической	доброкачественные		мозга
биопсии,	новообразования		
интраоперационной	функционально		удаление
опухоли с			
навигации и	значимых зон		применением
нейрофизиологиче-	головного мозга		
интраоперационной			
ского мониторинга			флуоресцентной
при			микроскопии и
эндоскопии			
внутримозговых			
новообразованиях			
стереотаксическое			вмешательство
головного мозга и			
с целью			
каверномах			дренирования
опухолевых			
функционально			кист и
установки			
значимых зон			длительно
существующих			
головного мозга			дренажных
систем			
	C71.5, C79.3, внутримозговые	хирургичес-	удаление
опухоли с			
применением	D33.0, D43.0, злокачественные	кое лечение	сочетанным
интраоперационной	Q85.0 (первичные и		
эндоскопии	вторичные) и		флуоресцентной
	доброкачественные		микроскопии,
эндоскопической	новообразования		или
	боковых и III		ассистенции
	желудочков мозга		
опухоли с			удаление
			применением
нейрофизиологического			
			мониторинга
стереотаксическое			

с целью				вмешательство
опухолевых				дренирования
установки				кист и
существующих				длительно
систем				дренажных
опухоли с	C71.6, C71.7, внутримозговые	хирургичес-		удаление
нейрофизиологического	C79.3, D33.1, злокачественные D18.0, D43.1, (первичные и	кое лечение		применением
	Q85.0	вторичные) и доброкачественные новообразования IV		мониторинга
опухоли с				удаление
интраоперационной			желудочка мозга, стволовой и	применением
эндоскопии			парастволовой локализации	флюоресцентной микроскопии и
опухоли с				удаление
нейрофизиологического				применением
функционально				мониторинга
головного				значимых зон мозга
опухоли с	D18.0, Q28.3	кавернома	хирургичес-	удаление
нейрофизиологического		(кавернозная ангиома)	кое лечение	применением
		функционально значимых зон головного мозга		мониторинга
опухоли с	Микрохирургичес-	C70.0, C79.3, злокачественные	хирургичес-	удаление
нейрофизиологического	кие вмешательства при	D32.0, Q85, D42.0	кое лечение	применением
	злокачественных (первичных и вторичных) и	доброкачественные новообразования оболочек головного		мониторинга
опухоли с	доброкачественных новообразованиях	мозга		удаление
интраоперационной	оболочек	парасаггитальной		применением
лазерной	головного мозга с	локализации с вовлечением		флюоресцентной микроскопии и
	вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка,	синусов, фалькса, намета мозжечка, а также		спектроскопии
опухоли с	а также			удаление
закрытием	внутрижелудочно-	внутрижелудочковой локализации		одномоментным пластическим
дефекта	вой локализации			хирургического

					при помощи
сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов					эмболизация
сосудов					опухоли при адгезивных (или)
помощи материалов и микроэмболов					удаление
Микрохирургические опухоли с кие, эндоскопические и нейрофизиологического стереотаксические вмешательства при глиомах	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования	хирургическое лечение		удаление применением
эндоскопическое удаление зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях		зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз			мониторинга
опухоли с при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, эндоскопическое удаление дермоидных, числе с эпидермоидных) закрытием церебральных дефекта кистах, злокачественных и аллотрансплантатом доброкачественных новообразованиях	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение		удаление применением мониторинга
стереотаксическое шишковидной железы (в том числе кистозных), установки туберозном существующих склерозе, систем гамартозе		Врожденные церебральные кисты			опухоли, в том одномоментным хирургического ауто- или
Микрохирургические опухоли с кие, эндоскопические, закрытием	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух	хирургическое лечение		удаление одномоментным пластическим
					вмешательство дренирования кист и длительно дренажных

стереотаксически-дефекта		носа, прорастающие	хирургического
е, а также		в полость черепа	при помощи
комбинированные			
сложносоставных ауто- или			
вмешательства при			
аллотрансплантатов			
различных			
новообразованиях			опухоли с
эндоскопическое удаление			пластическим
и других объемных			хирургического
одномоментным			при помощи
процессах			ауто- или
закрытием			
основания черепа			эмболизация
дефекта			опухоли при
и лицевого			адгезивных
формируемых			(или)
скелета,			
врастающих в			
аллотрансплантатов			
полость черепа			
сосудов			
помощи			
материалов и			
макроэмболов			
	C41.0, C43.4, злокачественные	хирургичес-	удаление
опухоли с		кое лечение	одномоментным
	C44.4, C79.4, (первичные и		пластическим
	C79.5, C49.0, вторичные) и		
закрытием			
	D16.4, D48.0, доброкачественные		хирургического
дефекта			при помощи
	C90.2	новообразования	
		костей черепа и	
сложносоставных ауто- или			
аллотрансплантатов		лицевого скелета,	
		прорастающие в	
		полость черепа	
эндоскопическое удаление			опухоли с
			пластическим
одномоментным			хирургического
закрытием			при помощи
дефекта			ауто- или
формируемых			
аллотрансплантатов			
			эмболизация
сосудов			опухоли при
			адгезивных
помощи			(или)
материалов и			
микроэмболов			
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургичес-
эндоскопическое удаление			кое лечение
одномоментным			опухоли с

закрытием			пластическим
дефекта			хирургического
формируемых			при помощи
аллотрансплантатов			ауто- или
микрохирургическое			вмешательство
с			одномоментным
закрытием			пластическим
дефекта			хирургического
сложносоставных ауто- или			при помощи
аллотрансплантатов			
опухоли с	D10.6, D10.9, доброкачественные	хирургичес-	удаление
закрытием	D21.0	новообразования	кое лечение
дефекта		носоглотки и мягких	одномоментным
сложносоставных ауто- или		тканей головы, лица	пластическим
аллотрансплантатов		и шеи, прорастающие	хирургического
эндоскопическое удаление		в основание черепа	при помощи
одномоментным			
закрытием			опухоли с
дефекта			пластическим
формируемых			хирургического
аллотрансплантатов			при помощи
			ауто- или
опухоли с	Микрохирургичес-	C41.2, C41.4, злокачественные	хирургичес-
кое удаление	кое удаление	C70.1, C72.0, (первичные и	кое лечение
нейрофизиологического	новообразований	C72.1, C72.8, вторичные) и	применением
(первичных и	нейрофизиологического	C79.4, C79.5, доброкачественные	мониторинга
вторичных) и	(первичных и	C90.0, C90.2, новообразования	удаление
дермоидов (липом)	вторичных) и	D48.0, D16.6, позвоночного	
опухоли с	дермоидов (липом)	D16.8, D18.0, столба, костей	применением
систем,	опухоли с	D32.1, D33.4, таза, крестца и	
стабилизирующих	систем,	D33.7, D36.1, копчика, в том	позвоночник
корешков и	его оболочек,	D43.4, Q06.8, числе с вовлечением	удаление
спинномозговых	стабилизирующих	M85.5, D42.1 твердой мозговой	
нервов,	корешков и	оболочки, корешков	одномоментным
опухоли с	спинномозговых		
позвоночного	нервов,		
применением	опухоли с		

столба, костей таза, крестца и аллотрансплантатов копчика при условии эндоскопическое удаление вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		ауто- или опухоли
Микрохирургическое и корешков и нервов с эндоскопические вмешательства при различных поражениях стабилизирующих систем межпозвоночных дисков шейных и проведение грудных отделов с электродов с миелопатией, радикуло- и малоинвазивного нейропатией, под спондилолистезах нейровизуализационным и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и имплантацией реконструктивные стабилизирующей операции при травмах и заболеваниях межпозвоночного диска позвоночника, сопровождающихся межпозвоночного развитием эндоскопическое миелопатии, с использованием остеозамещающих электродов с материалов, погружных и малоинвазивного наружных под фиксирующих нейровизуализационным устройств. Имплантация временных декомпрессиивно-стабилизирующих электродов для вмешательство с	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника) . Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	декомпрессия мозга, спинномозговых имплантацией двухуровневое эпидуральных применением инструментария контролем удаление диска с системы, позвоночник, протезирование удаление диска двухуровневое эпидуральных применением инструментария контролем хирургическое лечение рующее

нейростимуляции новообразования	B67, D16,	(патологический	резекцией
спинного мозга и периферических или заднего нервов	D18, M88	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,	и позвонка из вентрального доступа со позвоночника с использованием имплантатов и
спондилосинтезом погружных стабилизирующих систем		спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	резекция иного образования частями из
опухоли или опухолеподобного блоком или комбинированных доступов			с
реконструкцией дефекта столба с погружных спондилосинтезом стабилизирующими			позвоночного использованием имплантатов и системами
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем при помощи эндоскопической техники и малоинвазивного	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение рующее резекцией связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием пластики погружных (ригидных или динамических) микроскопа,

	позвоночного канала и его карманов	инструментария двух- и
многоэтапное		
реконструктивное		вмешательство
с резекцией		позвонка,
межпозвонкового		диска,
связочных		элементов
сегмента		позвоночника
из		
комбинированных доступа,		с фиксацией
позвоночника,		с
использованием костной		пластики
(спондилодеза),		погружных
имплантатов и		
стабилизирующих систем		при помощи
микроскопа,		
эндоскопической техники и		
малоинвазивного		инструментария
декомпрессивно-стабилизи-	G95.1, G95.2, переломы позвонков, хирургичес-	
вмешательство с	G95.8, G95.9, повреждения	кое лечение
позвонка,	A18.0, S12.0, (разрыв)	резекцией
межпозвонкового диска,	S12.1, S13, межпозвонковых	
элементов	S14, S19, дисков и связок	связочных
позвоночника из	S22.0, S22.1, позвоночника,	сегмента
или заднего	S23, S24, деформации	вентрального
стабилизиру-	S32.0, S32.1, позвоночного столба	доступа,
спондилосинтез с	S33, S34, вследствие его	репозиционно-
костной	T08, T09, врожденной	ющий
(спондилодеза),	T85, T91, патологии или	использованием
имплантатов	M80, M81, перенесенных	пластики
многоэтапное	M82, M86, заболеваний	погружных
реконструктивное	M85, M87,	
с одно- или	M96, M99,	двух- и
путем	Q67, Q76.0,	
	Q76.1, Q76.4,	вмешательство
	Q77, Q76.3	многоуровневой вертебротомией



позвонка,				резекции
межпозвонкового диска,				связочных
элементов				сегмента
позвоночника из				
комбинированных доступов,				репозиционно-
стабилизиру-				ющий
спондилосинтез с				использованием
костной				пластики
(спондилодеза),				погружных
имплантатов				
Микрохирургическая интракраниальная	G50 - G53	невралгии и	хирургическое	
красная васкулярная		нейропатии черепных	лечение	
микрохирургическая		нервов		васкулярная
декомпрессия				черепных
корешков черепных				числе с
нервов, в том				ассистенцией
нервов				
эндоскопической				
11. Микрохирургическое микрохирургическое	I60, I61, I62 369160	артериальная	хирургическое	
с		аневризма в	лечение	вмешательство
эндоваскулярные и		условиях разрыва		применением
стереотаксические		или артериовенозная		
нейрофизиологического				мониторинга
вмешательства с		мальформация		
применением		головного мозга в		
адгезивных		условиях острого и		
эндоваскулярное		подострого периода		вмешательство
с				
клеевых		субарахноидального		применением
композиций,		или внутримозгового		клеевых
адгезивных		кровоизлияния		микроэмболов,
микроэмболов,				микроспиралей
композиций,				
микроспиралей				
(менее 5 койлов),				
и стентов				
стентов при				
патологии сосудов				
аспирация				пункционная
головного и				внутримозговых
и				
спинного мозга,				
внутрижелудочковых				
богатокровоснаб-				гематом с
использованием				нейронавигации
жаемых опухолях				
головы и				
головного мозга,	I67.1	артериальная	хирургическое	
микрохирургическое		аневризма головного	лечение	вмешательство
с		внутрижелудочкового		
внутрижелудочко-		мозга вне стадии		применением
вых гематомах		разрыва		
интраоперационного				

ультразвукового контроля					
церебральных					кровотока в артериях
эндоваскулярное					вмешательство
с					применением
адгезивных					клеевых
композиций,					микроэмболов,
и стентов					микроспиралей
микрохирургическое	Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургичес-		
с		мальформация	кое лечение		вмешательство
нейрофизиологического		головного мозга и спинного мозга			применением
					мониторинга
эндоваскулярное					вмешательство
с					применением
адгезивной					клеевой
композиции,					микроэмболов и
(или)					микроспиралей
(менее 5					койлов)
эндоваскулярное	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные	хирургичес-		
с		фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	кое лечение		вмешательство
адгезивных					применением
композиций и					клеевых
					микроэмболов
эндоваскулярное	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 -	артериовенозные мальформации,	хирургичес-		
с		ангиомы,	кое лечение		вмешательство
адгезивных		гемангиомы,			применением
композиций		гемангиобластомы,			клеевых
(или)	D35.5 -				микроэмболов и

(менее 5	D35.7, D36.0, ангиофибромы,	микроспиралей
эндovasкулярное	Q85.8, Q28.8 параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	койлов)
с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии		вмешательство
микрохирургические с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом		вмешательства
микрохирургические с интраоперационной реинфузией крови		вмешательства
Имплантация стереотаксическая временных подкорковых электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и проведение спинномозговых электродов с нервах, в том числе селективная малоинвазивного ризотомия, для под лечения нейровизуализационным эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий невротомия, различного генеза дорзальная стереотаксическая подкорковых	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8, G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы,
		хирургическое лечение деструкция структур двухуровневое эпидуральных применением инструментария контролем селективная селективная ризотомия деструкция

		нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		структур
удаление и	G31.8, G40.1	симптоматическая	хирургичес-	селективное
эпилептических	- G40.4,	эпилепсия	кое лечение	разрушение
использованием	Q04.3, Q04.8	(медикаментозно-резистентная)		очагов с
интраоперационного				
нейрофизиологического				контроля
операции на				деструктивные
очагах с				эпилептических
предварительным				
мозга на				картированием
инвазивной				основе
эпидуральных				имплантации
мониторирования				электродов и
том числе				имплантация, в
стереотаксическая,				внутричерепных
и				эпидуральных
электродов				для проведения
нейрофизиологического				мониторинга
12. Реконструктивные микрохирургическая вмешательства при	M84.8, M85.0, 195110 M85.5, Q01,	сложные и гигантские дефекты	хирургическое лечение	реконструкция
сложных и гигантских	Q67.2 - Q67.3, Q75.0	и деформации свода и основания черепа,		врожденных и приобретенных
сложных и дефектах и деформациях свода	- Q75.2, Q75.8, Q87.0,	орбиты и прилегающих отделов		гигантских деформациях
свода, и основания скелета и черепа, орбиты и черепа с	S02.1 - S02.2, S02.7	лицевого скелета врожденного и		лицевого основания
прилегающих	- S02.9,	приобретенного		компьютерным и

отделов лицевого стереолитографическим скелета	T90.2, T88.8	генеза		моделированием
с врожденного и приобретенного генеза с материалов и использованием имплантатов ресурсоемких имплантатов эндоскопическая врожденных приобретенных дефектов лицевого основания применением аллотрансплантатов				применением биосовместимых пластических ресурсоемких реконструкция и и деформации скелета и черепа с ауто- и (или)
Микрохирургичес- трансплантация кие вмешательства G54.4, G54.6, на периферических G54.8, G54.9 интраоперационным нервах и нейрофизиологическим и сплетениях с эндоскопическим контролем одномоментной пластикой нервных проведение стволов электродов с аутотранспланта- тами. Имплантация малоинвазивного временных под электродов для нейровизуализационным нейростимуляции спинного мозга и периферических стереотаксическая нервов подкорковых	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургичес- кое лечение невролиз и нерва под двухуровневое эпидуральных применением инструментария контролем деструкция структур	
микрохирургические под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное эпидуральных и	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ише- мическими	хирургичес- кое лечение проведение	вмешательства

электродов		невропатиями		периферических
малоинвазивного				с применением
под				инструментария
рентгенологическим и				
нейрофизиологическим				контролем
микрохирургические	C47, D36.1,	злокачественные и	хирургичес-	
на	D48.2, D48.7	доброкачественные	кое лечение	вмешательства
нервах и		опухоли		периферических
пластикой		периферических		сплетениях с
стволов		нервов и сплетений		одномоментной
аутоотрансплантатами под				нервных
интраоперационным				
нейрофизиологическим				контролем
Эндоскопические и	G91, G93.0,	врожденная или	хирургичес-	
эндоскопическая	Q03	приобретенная	кое лечение	
стереотаксические		гидроцефалия		желудочка
вентрикулостомия дна III		окклюзионного		
вмешательства при		характера.		
мозга		Приобретенные		фенестрация
врожденной или		церебральные кисты		
приобретенной				
эндоскопическая				
гидроцефалии				
стенки кист				
окклюзионного				
характера и				
эндоскопическая				
приобретенных				
кистовентрикулоцистерно-				стомиа
церебральных				
кистах				
стереотаксическая				установка
внутрижелудочковых				стентов
13. Стереотаксически	C31, C41,	злокачественные	лучевое	
стереотаксически	294040	(первичные и	лечение	
ориентированное	C71.0 -	вторичные) и		
ориентированное лучевое	C71.7, C72,	доброкачественные		лечение
злокачественных	C75.3, C79.3	опухоли головного и		(первичных и
лучевое лечение с	- C79.5,	спинного мозга, их		
вторичных) и		оболочек, черепных		
использованием	D10.6, D16.4,			опухолей
доброкачественных	D16.6, D16.8,			спинного мозга,
специализирован-				
головного и				
ных ускорителей				
оболочек,				

при поражениях нервов, а также головы, головного основания черепа и и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной стереотаксически ориентированное лучевое медикаментозно-резистентных артериовенозных головного и и различного генеза соустьи мозга	D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	черепных костей позвоночника	лечение мальформаций спинного мозга патологических головного
14. Микрохирургические, эндovasкулярные и с адгезивной и клеевой применением неадгезивной стентов, в потоковых композиций, микроспиралей (5 и более койлов) эндovasкулярное или потоковых стентов при комбинированном патологии сосудов адгезивной и клеевой спинного мозга, микроспиралей богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга комбинированное микрохирургическое и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство применением неадгезивной композиции, микроспиралей, том числе ресурсоемкое вмешательство применением неадгезивной композиции, и стентов ресурсоемкое

эндоваскулярное				вмешательство
	I67.1	артериальная аневризма головного	хирургическое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное		мозга вне стадии		вмешательство
с		разрыва		применением
адгезивной и				неадгезивной
клеевой				композиции,
микроспиралей				(5 и более
койлов) и				стентов
				ресурсоемкое
комбинированное				
микрохирургическое и				
эндоваскулярное				вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное		головного и		вмешательство
с		спинного мозга		применением
адгезивной и				неадгезивной
клеевой				композиции,
микроспиралей				
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные	хирургическое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное		фистулы головного и		вмешательство
с		спинного мозга, в		применением
адгезивной и		том числе		неадгезивной
клеевой		каротидно-кавернозные. Ложные		композиции,
стентов		аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		микроспиралей,
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0,	артериовенозные мальформации,	хирургическое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное		ангиомы,		вмешательство
с	D35.6, I67.8,			
комбинированным	Q28.8	гемангиомы,		применением
адгезивной и		гемангиобластомы,		



клеевой микроспиралей		ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		неадгезивной композиции, и стентов
эндоваскулярная и	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургичес- кое лечение	ангиопластика стентирование
15. Имплантация, в том числе 1335490 стереотаксическая, и я, электродов и внутричерепных, эпидуральных и нейростимуляторов на источниках замена включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных том числе источниках тока и стереотаксическая, их замена для и нейростимуляции электродов и головного и спинного мозга, нейростимуляторов на периферических источниках нервов замена помпы для интратекального введения препаратов спинномозговую жидкость	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно- мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому	хирургичес- кое лечение	имплантация, в внутричерепных эпидуральных постоянных постоянных тока и их имплантация хронического лекарственных в и ее замена

		типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		
том числе	G31.8, G40.1	симптоматическая	хирургичес-	имплантация, в
стереотаксическая,	- G40.4,	эпилепсия	кое лечение	
и	Q04.3, Q04.8	(резистентная к		внутричерепных
временных		лечению		периферических
электродов		лекарственными		или постоянных
нейростимуляторов на		преператами)		и
источниках				постоянных
регистрации и				тока для
биопотенциалов				модуляции
				и их замена
том числе	M50, M51.0 -	поражения	хирургичес-	имплантация, в
стереотаксическая,	M51.3, M51.8	межпозвоночных	кое лечение	
и	- M51.9	дисков шейных и		внутричерепных
электродов и		грудных отделов с		эпидуральных
нейростимуляторов на		миелопатией,		постоянных
источниках		радикуло- и		постоянных
замена		нейропатией		тока и их
эпидуральных	G50 - G53,	поражения плечевого	хирургичес-	имплантация
периферических	G54.0 - 54.4,	сплетения и шейных	кое лечение	и
постоянных	G54.6, G54.8,	корешков, синдром		электродов и
нейростимуляторов на	G54.9, G56,	фантома конечности		
источниках	G57, T14.4,	с болью,		постоянных
замена	T91, T92, T93	невропатией или		тока и их
		радикулопатией		
эпидуральных	G56, G57,	последствия	хирургичес-	имплантация
периферических	T14.4, T91,	травматических и	кое лечение	и
постоянных	T92, T93	других поражений		электродов и
нейростимуляторов на		периферических		
источниках		нервов и сплетений		постоянных

замена		с туннельными и компрессионно-ише- мическими невропатиями		тока и их
Онкология				
16. Видеоэндоскопиче- опухоли полости 206240 ские	C00, C01, C02, C04 -	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	удаление носа
видеоэндоскопическое внутриполостные и видеоэндоскопиче- ские	C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,	головы и шеи I - III стадии		тиреоидэктомия
видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,			
микроэндоларингеальная вмешательства, гортани с	C11.0, C11.1,			резекция
интервенционные радиологические эндовидеотехники вмешательства, малоинвазивные	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2,			использованием
микроэндоларингеальная органосохранные вмешательства при	C13.8, C13.9, C14.0, C14.2,			резекция
видеоэндоскопическая злокачественных новообразованиях	C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,			тиреоидэктомия
видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			
видеоассистированная лимфатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная видеоэндоскопическая				удаление узлов и переднего средостения удаление придаточных резекция резекция селективная и

суперселективная инфузия				в глазную
артерию				химиопрепарата
как вид				
органосохраняющего				лечения
ретинобластомы у				детей
эндоскопическое	C15, C16,	злокачественные	хирургичес-	
электрохирургическое	C17, C18,	новообразования	кое лечение	
опухоли	C19, C20, C21	пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		удаление
видеоассистированная		локализованные и	хирургичес-	
резекция и		местнораспространен-	кое лечение	одномоментная
пищевода с		ные формы		пластика
лимфаденэктомией 2S, 2F,		злокачественных новообразований пищевода		3F
лапароскопическая	C16	начальные и	хирургичес-	
резекция		локализованные	кое лечение	парциальная
числе с		формы		желудка, в том
сторожевых		злокачественных		исследованием
узлов		новообразований желудка		лимфатических
лапароскопическая				дистальная
субтотальная				резекция
желудка				
лапароскопическая	C17	локализованные и	хирургичес-	
тонкой кишки		местнораспространен-	кое лечение	резекция
лапароскопическая		ные формы злокачественных новообразований		
панкреатодуоденальная		двенадцатиперстной и тонкой кишки		резекция
лапароскопически-ассисти-	C18.1, C18.2,	локализованные	хирургичес-	

правосторонняя	C18.3, C18.4	формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки.	кое лечение	рованная гемиколэктомия
лапароскопически-ассисти- правосторонняя		Карциноидные		рованная гемиколэктомия
с		опухоли червеобразного отростка		расширенной
лимфаденэктомией				
лапароскопически-ассисти- левосторонняя	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	рованная гемиколэктомия
лапароскопически-ассисти- левосторонняя				рованная гемиколэктомия
с				расширенной
лимфаденэктомией				
лапароскопически-ассисти- резекция кишки	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	рованная сигмовидной
лапароскопически-ассисти- резекция кишки с		ректосигмоидного отдела		рованная сигмовидной расширенной
лимфаденэктомией				
нервосберегающая лапароскопически-ассисти- резекция кишки				рованная сигмовидной
эндоскопическая (ТЕМ)	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная микрохирургия
лапароскопически-ассисти- резекция прямой		Локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	рованная кишки

лапароскопически-ассисти-		прямой кишки		
резекция прямой				рованная
расширенной				кишки с
лимфаденэктомией				
лапароскопически-ассисти-				рованная
резекция прямой				кишки с
формированием				тазового
толстокишечного				резервуара
нервосберегающая				
лапароскопически-ассисти-				рованная
резекция прямой				кишки
видеоэндоскопическая	C22, C78.7,	первичные и	хирургичес-	
атипичная	C24.0	метастатические	кое лечение	сегментэктомия,
печени		злокачественные		резекция
		новообразования		
		печени		
внутрипротоковая		нерезектабельные	хирургичес-	
фотодинамическая терапия		злокачественные	кое лечение	
рентгеноскопическим		новообразования		под
		печени и		контролем
		внутрипеченочных		
		желчных протоков		
эндоскопическая		злокачественные	хирургичес-	
комбинированная операция		новообразования	кое лечение	
(электрорезекция,		общего желчного		
плазменная		протока		аргоно-
				коагуляция и
фотодинамическая терапия				опухоли
желчных протоков)				
эндоскопическая		злокачественные	хирургичес-	
комбинированная операция		новообразования	кое лечение	
(электрорезекция,		общего желчного		
аргоноплазменная		протока в пределах		
		слизистого слоя T1		коагуляция и
фотодинамическая терапия				

желчных протоков)				опухоли
комбинированное		Злокачественные	хирургичес-	
интервенционно-радиологи-		новообразования	кое лечение	
эндоскопическое		желчных протоков		ческое и
билиодигестивного шунта				формирование и
стенозах				стентирование
путей				пункционного
комбинированное				
интервенционно-радиологи-				ческое и
эндоскопическое				формирование и
билиодигестивного шунта с				стентирование
магнитных				пункционного
опухолевых				
желчевыводящих				использованием
				специальных
				элементов при
				стенозах
				путей
эндоскопическое	C33, C34	немелкоклеточный	хирургичес-	
электрохирургическое		ранний центральный	кое лечение	
опухоли бронхов		рак легкого		удаление
		(Tis-T1NoMo)		
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухоли
бронхов				
эндоскопическая				
комбинированная операция				
(электрорезекция,				
аргоноплазменная				коагуляция и
фотодинамическая терапия				
бронхов)				опухоли
эндоскопическая				
и				реканализация

эндопротезирование бронха				как этап
комбинированного				лечения
эндоскопическая	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургичес-	
комбинированная операция			кое лечение	
(электрорезекция,				
аргоноплазменная				коагуляция и
фотодинамическая терапия				опухоли трахеи)
эндоскопическое				
электрохирургическое				удаление
опухоли трахеи				
эндоскопическая		Стенозирующие	хирургичес-	
комбинированная операция		злокачественные	кое лечение	
(электрорезекция,		новообразования		
аргоноплазменная		трахеи.		
фотодинамическая терапия		Стенозирующий		коагуляция и
		центральный рак		опухоли трахеи)
		легкого (T2-4NxMx)		
эндоскопическая				реканализация
и				
эндопротезирование трахеи				как этап
комбинированного				лечения
эндоскопическая				
комбинированная операция				
(электрорезекция,				
аргоноплазменная				коагуляция и
фотодинамическая терапия				опухоли
bronхов)				
видеоторакоскопическая		Ранние формы	хирургичес-	
билобэктомия		злокачественных	кое лечение	лобэктомия,
		опухолей легкого (I		
		- II стадия)		



видеоэндоскопическое опухоли	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения  (начальные формы).  Метастатическое поражение средостения	хирургичес- кое лечение	удаление средостения  удаление средостения с
видеоэндоскопическое опухоли				
медиастинальной лимфаденэктомией				
видеоэндоскопическое опухоли	C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства  (первичные и рецидивные)	хирургичес- кое лечение	удаление забрюшинного пространства  удаление забрюшинного с
пространства паракавадной, лимфаденэктомией				парааортальной, забрюшинной
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургичес- кое лечение	радикальная или с
видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая экстирпация транспозицией	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространен- ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургичес- кое лечение	расширенная матки с  расширенная матки с яичников
видеоэндоскопическая матки с тазовой лимфаденэктомией	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургичес- кое лечение	экстирпация придатками и

матки				экстирпация
				расширенная
видеоэндоскопическая				
эмболизация (химиоэмболизация) артерий		Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная маточных
лапароскопическая матки с субтотальная большого	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация придатками, резекция сальника
лапароскопическая	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	простатэктомия
лапароскопическая	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	резекция почки
лапароскопическая нефрадреналэктомия, лимфаденэктомия	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	парааортальная
лапароскопическая нефруретероэктомия	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	
лапароскопическая мочевого пузыря	C67	локализованные злокачественные новообразования,	хирургическое лечение	резекция

лапароскопическая		саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)		цистэктомия
лапароскопическая				
цистпростатвезикулэктомия				
трансуретральная резекция		Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	мочевого пузыря с
фотодинамической терапией		мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)		внутрипузырной химиотерапией,
				диагностикой и
лапароскопическая	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	адреналэктомия
видеоторакоскопическое	C38.4, C38.8,	опухоль плевры.	хирургическое лечение	удаление
опухоли плевры	C45.0	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры		
видеоторакоскопическая				плеврэктомия
17. Реконструктивно-поднакостничная	C00.0, C00.1, 227670	опухоли головы и шеи, первичные и	хирургическое лечение	экзентерация
орбиты	C00.2, C00.3,	рецидивные, метастатические		
поднакостничная орбиты с	C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли центральной нервной системы		экзентерация
орбиты с	C00.9, C01,			сохранением
расширенно-комбинированные хирургические	C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,			
орбитосинуальная	C04.9, C05,			экзентерация
вмешательства, в том числе с применением	C06.0, C06.1, C06.2, C06.8,			удаление
опухоли орбиты физических	C06.9, C07,			темпоральным
доступом				
факторов при злокачественных	C08.0, C08.1, C08.8, C08.9,			удаление
опухоли орбиты новообразованиях	C09.0, C09.1,			
транзигоматозным доступом	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,			
транскраниальная верхняя	C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0,			орбитотомия
ревизией	C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12,			орбитотомия с
органосохраняющее				носовых пазух

опухоли орбиты	C13.0, C13.1,	удаление
стенок	C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	реконструкция
верхнего неба	C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,	глазницы пластика
реконструктивно-пластиче- компонентом	C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,	глосэктомия с ским
ротоглотки	C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 -	резекция
комбинированная с реконструктивно-пластиче- компонентом	C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	ским фарингэктомия
комбинированная с реконструктивно-пластиче- компонентом		ским
новообразования с реконструктивно-пластиче- компонентом		иссечение мягких тканей ским
верхней или с реконструктивно-пластиче- компонентом		резекция нижней челюсти ским
с реконструктивно-пластиче- компонентом		резекция губы ским
черепно-лицевого реконструктивно-пластиче- компонентом		резекция комплекса с ским
реконструктивно-пластиче-		паратидэктомия радикальная с

компонентом	ским
твёрдого неба с	резекция
реконструктивно-пластиче- компонентом	ским
плотки с	резекция
реконструктивно-пластиче- компонентом	ским
ларингофарингэктомия с лоскутом	реконструкцией перемещенным
ротоглотки	резекция
комбинированная с реконструктивно-пластиче- компонентом	ским
полости рта	резекция дна
комбинированная с микрохирургической	пластикой
ларингофарингоэзофагэкто- реконструкцией лоскутами	мия с висцеральными
твёрдого неба с микрохирургической	резекция пластикой
гортани с	резекция
имплантата	реконструкцией посредством
биоинженерной	или реконструкцией
ларингофарингэктомия с	биоинженерной реконструкцией
ларингофарингэктомия с микрососудистой	

	реконструкцией
нижней челюсти с микрохирургической	резекция
ротоглотки	пластикой
комбинированная с микрохирургической	резекция
с	реконструкцией
микрохирургической	тиреоидэктомия
верхней челюсти	пластикой
микрохирургической	резекция
лимфаденэктомия шейная	с
глазнично-лицево- микрохирургической	пластикой
новообразования с	расширенная с ангиопластикой
микрохирургической	резекция черепно- го комплекса с
черепно-лицевого микрохирургической	пластикой
внеорганной комбинированной соседних	иссечение мягких тканей
внеорганной ангиопластикой	пластикой
внеорганной	резекция
	комплекса с
	пластикой
	удаление
	опухоли с
	резекцией
	органов
	удаление
	опухоли с
	удаление

пластикой	опухоли с
	нервов
грушевидного	резекция
	синуса с
реконструктивно-пластиче-	
компонентом	ским
	фарингэктомия
комбинированная с	
микрососудистой	реконструкцией
	резекция
глотки с	
микрососудистой	реконструкцией
	пластика
трахеи	биоинженерным
лоскутом	
	реконструкция
и пластика	трахеостомы и
	фарингостомы с
	отсроченным
трахеопищеводным	
и голосовым	шунтированием
протезированием	
	расширенная
ларингофарингэктомия с	
реконструктивно-пластиче-	
компонентом и	ским
	одномоментным
трахеопищеводным	
и голосовым	шунтированием
протезированием	
	ларингэктомия
с	пластическим
оформлением	трахеостомы
	отсроченная
микрохирургическая	
виды)	пластика (все
ротоглотки	резекция

комбинированная					удаление
опухоли					головного
мозга с					
краниоорбитофациальным					ростом
					удаление
опухоли головы и					шеи с
интракраниальным					ростом
	C15	начальные,	хирургичес-		отсроченная
пластика		локализованные и	кое лечение		пищевода
желудочным		местнораспространенные формы злокачественных новообразований			стеблем
					отсроченная
пластика					пищевода
сегментом		пищевода			толстой кишки
					отсроченная
пластика					пищевода
сегментом тонкой					кишки
					отсроченная
пластика					пищевода с
микрохирургической					
реваскуляризацией					трансплантата
					одномоментная эзофагэктомия
или					субтотальная
резекция					пищевода с
лимфаденэктомией,					
интраоперационной					
фотодинамической терапией					и пластикой
пищевода					
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной	хирургическое лечение		резекция с
панкреатодуоденальная					
интраоперационной					
фотодинамической терапией					
циторедуктивная резекция					тонкой кишки с



интраоперационной		и тонкой кишки	
фотодинамической терапией			или
внутрибрюшной			
гипертермической			химиотерапией
	C18	Местнораспространенные и	хирургическое лечение
с		метастатические	левосторонняя гемиколэктомия
печени		формы первичных и рецидивных злокачественных	резекцией
с		новообразований	левосторонняя гемиколэктомия
легкого		ободочной, сигмовидной, прямой	резекцией
сигмовидной		кишки и	резекция
резекцией печени		ректосигмоидного соединения (II - IV	кишки с
сигмовидной		стадия)	резекция
резекцией легкого			кишки с
эксцентерация			тотальная
			малого таза
эксцентерация			задняя
			малого таза
комбинированная			расширенная,
анальная резекция			брюшно-
прямой кишки с			прямой кишки
легкого			резекция
			резекцией
комбинированная			расширенная,
промежностная			брюшно-
прямой кишки			экстирпация
промежностная			брюшно-
прямой кишки			экстирпация
формированием			с
толстокишечного			неосфинктера и
			резервуара

эксцентерация				тотальная
аппарата				малого таза с реконструкцией сфинктерного
толстокишечного				прямой кишки и
также				резервуара, а
мочевого пузыря				пластикой
сфинктеросохраняющие	C20	локализованные	хирургичес-	
внутрибрюшные		опухоли средне- и	кое лечение	низкие
прямой кишки с		нижеампулярного		резекции
аппарата и		отдела прямой кишки		реконструкцией сфинктерного
формированием				(или)
				толстокишечных резервуаров
резекция	C22, C23, C24	местнораспространен-	хирургичес-	анатомическая
		ные первичные и	кое лечение	печени
		метастатические		правосторонняя
		опухоли печени		
гемигепатэктомия				левосторонняя
гемигепатэктомия				
резекция печени				медианная
резекция				двухэтапная
				печени
панкреатодуоденальная	C25	резектабельные	хирургичес-	
		опухоли	кое лечение	резекция
		поджелудочной		
		железы		
пилоруссберегающая				
панкреатодуоденальная				резекция
резекция				срединная
железы				поджелудочной
				тотальная
дуоденопанкреатэктомия				
комбинирован-				расширенно-
панкреатодуоденальная				ная
				резекция

комбинирован-				расширенно-
пилоруссберегающая				ная
панкреатодуоденальная				резекция
комбинирован-				расширенно-
резекция				ная срединная
железы				поджелудочной
комбинирован-				расширенно-
дуоденопанкреатэктомия				ная тотальная
комбинирован-				расширенно-
гемипанкреатэктомия				ная дистальная
	S33	опухоль трахеи	хирургичес-	расширенная,
			кое лечение	циркулярная
комбинированная				трахеи с
резекция				анастомозов
формированием				расширенная,
межтрахеального или				циркулярная
трахеогортанного				трахеи с
комбинированная				концевой
резекция				пластика
формированием				аллопластика,
трахеостомы				использование
трахеи (ауто-,				перемещенных и
свободных				биоинженерных
микрохирургических,				
лоскутов)				
	S34	опухоли легкого I - III стадии	хирургичес-	изолированная
			кое лечение	(циркулярная)
резекция				bronха
(формирование				анастомоза)
межбронхиального				

комбинированная				пневмонэктомия
с				циркулярной
резекцией				бифуркации
трахеи				(формирование
бронхиального				трахео-
				анастомоза)
комбинированная				лобэктомия
(билобэктомия,				пневмонэктомия)
с				резекцией,
пластикой				(алло-,
аутоотрасплататом,				перемещенным
лоскутом)				биоинженерным
				грудной стенки
лоб-,				расширенные
				билобэктомии,
включая				пневмонэктомия,
				билатеральную
медиастинальную				
лимфаденэктомию				
				лоб-, билоб-,
с				пневмонэктомия
медиастинальной				
лимфаденэктомией и				
интраоперационной				
фотодинамической терапией				
опухоли	C37, C08.1,	опухоль вилочковой	хирургичес-	удаление
	C38.2, C38.3,	железы III стадии,	кое лечение	средостения с
интраоперационной	C78.1	опухоль переднего,		
фотодинамической терапией		заднего		
		средостения,		
		местнораспространенные формы,		
		метастатическое поражение		
		средостения		
плеврорпневмонэктомия	C38.4, C38.8,	опухоль плевры.	хирургичес-	
	C45, C78.2	Распространенное поражение плевры.	кое лечение	тотальная
плеврэктомия с				

гемиперикардэктомией, диафрагмы		Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	резекцией тотальная или с
плеврэктомия плевропневмонэктомия интраоперационной фотодинамической гипертермической			терапией, хемоперфузией
опухоли грудной экзартикуляцией и дефекта грудной местными тканями	C39.8, C41.3, опухоли грудной C49.3	стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургичес- кое лечение удаление стенки с ребер, ключицы пластикой стенки
опухоли грудной экзартикуляцией и обширного тканей, грудной стенки алломатериалами, лоскутами			удаление стенки с ребер, ключицы пластикой дефекта мягких каркаса ауто-, перемещенными, биоинженерными
опухоли грудной экзартикуляцией и соседних структур мышечной стенки диафрагмы, верхней полрой адвентиции аорты и			удаление стенки с ребер, ключицы резекцией органов и (легкого, пищевода, перикарда, вены, др.)
с микрохирургической	C40.0, C40.1, первичные C40.2, C40.3, злокачественные		хирургичес- кое лечение резекция кости

	C40.8, C40.9, новообразования	реконструкцией
	C41.2, C41.3, костей и суставных	резекция
грудной стенки с	C41.4, C41.8, хрящей туловища и	
микрохирургической	C41.9, C79.5, конечностей Ia-b,	
	C43.5	реконструкцией
злокачественного	Iia-b, Iva-b	удаление
новообразования кости с	стадии.	
микрохирургической	Метастатические	
нерва	новообразования	
	костей, суставных	
	хрящей туловища и	реконструкцией
	конечностей	
стабилизирующие операции		
позвоночнике передним		на
		доступом
с		резекция кости
реконструктивно-пластиче-		
компонентом		ским
лопатки с		резекция
реконструктивно-пластиче-		
компонентом		ским
ребра с		экстирпация
реконструктивно-пластиче-		
компонентом		ским
лопатки с		экстирпация
реконструктивно-пластиче-		
компонентом		ским
ключицы с		экстирпация
реконструктивно-пластиче-		
компонентом		ским
костей таза		резекция
комбинированная с		
реконструктивно-пластиче-		
компонентом		ским
брюшная с		ампутация
		межподвздошно-
		пластикой

позвонка с			удаление
эндопротезированием и			фиксацией
лонной и			резекция
костей с			седалищной
реконструктивно-пластиче-			ским
компонентом			
костей верхнего			резекция
пояса с			плечевого
реконструктивно-пластиче-			ским
компонентом			
костей			экстирпация
плечевого пояса			верхнего
реконструктивно-пластиче-			с
компонентом			ским
костей таза			резекция
комбинированная с			
реконструктивно-пластиче-			ским
компонентом			
злокачественного			удаление
новообразования кости с			
протезированием артерии			
гипертермическая		Местнораспространенные формы	хирургическое лечение
химиоперфузия		первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	изолированная регионарная конечностей
иссечение	C43, C43.5,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение
с пластикой	C43.6, C43.7,	кожи	широкое меланомы кожи
мышечным	C43.8, C43.9,		дефекта кожно-
сосудистой	C44, C44.5,		лоскутом на
	C44.6, C44.7,		ножке
	C44.8, C44.9		

иссечение опухоли			широкое
реконструктивно-пластиче-			кожи с
компонентом			ским
комбинированное (местные			ткани и
эспандер)			
гипертермическая		местнораспространенные формы	хирургическое лечение
химиоперфузия		первичных и метастатических меланом кожи конечностей	изолированная регионарная конечностей
первичных и	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение
неорганных			удаление рецидивных
опухолей с			забрюшинных ангиопластикой
первичных и		забрюшинного пространства	удаление рецидивных
неорганных			забрюшинных
опухолей с			ским
реконструктивно-пластиче-			
компонентом			
первичных,		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей	хирургическое лечение
метастатических опухолей			удаление рецидивных и
с		опухолей брюшной стенки	брюшной стенки
реконструктивно-пластиче-			ским
компонентом			
новообразования	C49.1, C49.2,	первичные	хирургическое лечение
с	C49.3, C49.5,	злокачественные новообразования	иссечение мягких тканей
микрохирургической	C49.6, C47.1,	новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	пластикой
	C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		
		Местнораспространенные	хирургическое лечение
			изолированная



гипертермическая химиоперфузия	нные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	кое лечение	регионарная конечностей
мастэктомия с подключично-области мышечным	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение радикальная пластикой подмышечно-подлопаточной композитным трансплантатом
мастэктомия с лимфатических подключично-области с микрохирургической			радикальная перевязкой сосудов подмышечно-подлопаточной использованием техники
мастэктомия с кожно-мышечным прямой мышцы использованием микрохирургической			радикальная пластикой лоскутом живота и техники
мастэктомия субтотальная резекция железы) с широчайшей или мышцей спины в эндопротезом			подкожная (или радикальная молочной одномоментной маммопластикой мышцей спины широчайшей комбинации с
мастэктомия субтотальная резекция железы) с			подкожная (или радикальная молочной

широчайшей	одномоментной маммопластикой
(или)	мышцей спины и
грудной мышцей в	большой
эндопротезом	комбинации с
мастэктомия	подкожная
субтотальная	(или
резекция	радикальная
железы) с	молочной
лоскутом	одномоментной маммопластикой
живота или	кожно-мышечным
лоскутом	прямой мышцы
живота в	кожно-мышечным
в том числе	прямой мышцы
микрохирургической	комбинации с
расширенная	эндопротезом,
модифицированная	с применением
закрытием	техники
мышечным	радикальная
прямой мышцы	мастэктомия с
числе с	дефекта кожно-
микрохирургической	лоскутом
радикальная	живота, в том
пластикой	применением
сетчатым	техники
радикальная	подкожная
модифицированная с	мастэктомия с
закрытием	одномоментной
грудной стенки	эндопротезом и
	имплантатом
	мастэктомия
	расширенная
	пластическим
	дефекта

вариантами				различными
лоскутов				кожно-мышечных
вульвэктомия	C51	злокачественные	хирургичес-	расширенная
реконструктивно-пластиче-		новообразования	кое лечение	с
компонентом		вульвы (I - III		ским
		стадия)		вульвэктомия с
расширенной				двусторонней
паховой				подвздошно-
лимфаденэктомией и				
интраоперационной				
фотодинамической терапией				вульвэктомия с
				определением
сторожевых				лимфоузлов и
расширенной				
лимфаденэктомией				вульвэктомия с
				двусторонней
паховой				подвздошно-
лимфаденэктомией				
опухоли	C52	злокачественные	хирургичес-	удаление
реконструктивно-пластиче-		новообразования	кое лечение	влагалища с
компонентом		влагалища (II - III		ским
		стадия)		удаление
опухоли				влагалища с
резекцией				смежных
органов,				пахово-
бедренной				
лимфаденэктомией				
абдоминальная	C53	злокачественные	хирургичес-	радикальная
влагалищная		новообразования	кое лечение	трахелэктомия
с		шейки матки		радикальная
видеоэндоскопической				трахелэктомия
лимфаденэктомией				тазовой

экстирпация парааортальной лимфаденэктомией, смежных органов				расширенная матки с  резекцией
нервосберегающая экстирпация придатками и лимфаденэктомией				расширенная матки с тазовой
нервосберегающая экстирпация транспозицией тазовой лимфаденэктомией				расширенная матки с яичников и
экстирпация придатками после предоперационной лучевой				расширенная матки с  терапии
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы) . Злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	расширенная матки с  субтотальной большого
нервосберегающая матки с верхней влагалища и лимфаденэктомией		эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим		экстирпация придатками, с третью тазовой
матки с яичников и лимфаденэктомией		статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация транспозицией тазовой
матки с верхней				экстирпация придатками,

влагалища, тазовой				третью
лимфаденэктомией и				
интраоперационной лучевой				терапией
матки с	C56	злокачественные	хирургичес-	экстирпация
субтотальная		новообразования	кое лечение	придатками,
большого		яичников (I - IV		резекция
интраоперационной		стадия). Рецидивы		сальника с
		злокачественных		
		новообразований		флюоресцентной
фотодинамической терапией		яичников		диагностикой и
	C53, C54,	рецидивы	хирургичес-	тазовые
эвисцерации	C56, C57.8	злокачественных	кое лечение	
		новообразований		
		тела матки, шейки		
		матки и яичников		
	C60	злокачественные	хирургичес-	резекция
полового члена с		новообразования	кое лечение	пластикой
		полового члена (I -		
		IV стадия)		
	C61	злокачественные	хирургичес-	радикальная
доступом		новообразования	кое лечение	простатэктомия
		предстательной		промежностным
		железы II стадии		
		(T1c-2bN0M0),		
		уровень ПСА менее		
		10 нг/мл, сумма		
		баллов по Глиссону		
		менее 7		
		злокачественные		
		новообразования		
		предстательной		
		железы II стадии		
		(T1b-T2cNxMo)		
		злокачественные		
		новообразования		
		предстательной		
		железы (II - III		
		стадия (T1c-2bN0M0)		
		с высоким риском		
		регионарного		
		метастазирования		
		локализованные		
		злокачественные		
		новообразования		
		предстательной		
		железы (I - II		
		стадия (T1-2cN0M0)		
	C64	злокачественные	хирургичес-	резекция
почечной лоханки				

пиелопластикой		новообразования	кое лечение	с
		единственной почки с инвазией в лоханку почки		
нефрэктомия с забрюшинной лимфаденэктомией		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	радикальная расширенной
нефрэктомия с соседних				радикальная резекцией органов
рецидивной с лимфаденэктомией		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли почки расширенной
рецидивной с резекцией органов				удаление опухоли почки соседних
цистпростатвезикулэктомия мочевого сегментом	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	с пластикой резервуара тонкой кишки
эксцентерация				передняя таза
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли расширенной
рецидивной надпочечника с соседних				удаление опухоли резекцией органов
лапароскопическая или с		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	расширенная адреналэктомия адреналэктомия

соседних			резекцией	
			органов	
18. Комбинированное внутриартериальная или лечение злокачественных предоперационная новообразований, полихимиотерапия с сочетающее операцией в обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей лечение с терапии курсом	C00, C01, 348920 C02, C03, C04, C05,  C06, C07, C08, C09,  C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73  C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив         местнораспростране- нные  злокачественные новообразования  желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинирова- нное лечение системная         комбинирова- нное лечение      комбинирова- нное лечение      комбинирова- нное лечение      комбинирова- нное лечение	последующей  течение одной госпитализации         хирургическое последующим химиотерапии в одной      хирургическое последующим химиотерапии в одной      хирургическая химиотерапия с применением лекарственных препаратов после генетических (определение последующим лечением в госпитализации хирургическое последующим химиотерапии с
течение госпитализации				
лечение с курсом	C18, C19, C20	местнораспростране- нные колоректальные злокачественные новообразования  (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинирова- нное лечение      комбинирова- нное лечение	хирургическое последующим химиотерапии в одной      хирургическое последующим химиотерапии с
течение госпитализации				
предоперационная таргетных препаратов проведения исследований мутаций) с хирургическим течение одной лечение с курсом		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинирова- нное лечение      комбинирова- нное лечение      комбинирова- нное лечение	хирургическая химиотерапия с применением лекарственных препаратов после генетических (определение последующим лечением в госпитализации хирургическое последующим химиотерапии с

таргетных				применением
препаратов				лекарственных
проведения				после
исследований				генетических
мутаций) в				(определение
				течение одной
				госпитализации
предоперационная или	C34	Местнораспространенные	комбинированное лечение	
послеоперационная		злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
внутриартериальная	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии.	комбинированное лечение	химиотерапия с последующим вмешательством
хирургическим				
предоперационная или				
послеоперационная		Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
предоперационная или	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинированное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
послеоперационная		забрюшинного пространства		одной
в течение				
госпитализации				
предоперационная или		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
послеоперационная				
в течение				одной
госпитализации				



предоперационная или послеоперационная	C50	первичные	комбинирова-
		злокачественные	нное лечение
в течение госпитализации	C50	новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
			одной
предоперационная в том числе таргетными	C50	первичные	комбинирова-
		злокачественные	нное лечение
в течение госпитализации	C50	новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	химиотерапия, в сочетании с лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства
			одной
предоперационная или послеоперационная	C50	метастатические и рецидивные	комбинирова-
		злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие	нное лечение
в течение госпитализации	C50	использование на одном из этапов лечения хирургического метода	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
			одной
предоперационная или послеоперационная	C53	местнораспростране-	комбинирова-
		нные формы	нное лечение
в течение госпитализации	C53	злокачественных новообразований шейки матки	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
			одной
послеоперационная	C54	злокачественные	комбинирова-
		новообразования эндометрия (II - III стадия)	нное лечение
в течение госпитализации	C54		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
			одной
предоперационная или послеоперационная	C56	злокачественные	комбинирова-
		новообразования	нное лечение
в течение госпитализации	C56	яичников (I - IV стадия)	химиотерапия с проведением

в течение			хирургического вмешательства
госпитализации			одной
предоперационная или		рецидивы	комбинированное лечение
послеоперационная		злокачественных новообразований яичников	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение			одной
госпитализации			одной
предоперационная или	C62	местнораспространенные,	комбинированное лечение
послеоперационная		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение		яичка	одной
госпитализации			одной
предоперационная или		злокачественные новообразования	комбинированное лечение
послеоперационная		яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение			одной
госпитализации			одной
послеоперационная	C64	злокачественные новообразования	комбинированное лечение лекарственная
терапия с		почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	проведением хирургического вмешательства
в течение			одной
госпитализации			одной
предоперационная или	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные	комбинированное лечение
послеоперационная		злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение		органосохраняющей операции	одной
госпитализации			одной
предоперационная или		местнораспространенные уротелиальные	комбинированное лечение
послеоперационная		злокачественные	химиотерапия с

		новообразования (T1-4N1-3M0)		проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
предоперационная или	C00, C01,	опухоли головы и	комбинирова-	
послеоперационная	C02, C03,	шеи у детей	нное лечение	
	C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0,	(остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации	C41.1, C49.0,	тканей,		
	C69.2, C69.4, C69.6	хондросаркома, злокачественная		комплексное
лечение с		фиброзная		применением
высокотоксичных		гистиоцитома,		
противоопухолевых		ретинобластома)		лекарственных
препаратов,				включая
таргетные				лекарственные
препараты,				при развитии
выраженных				токсических
реакций с				применением
сопроводительной терапии,				требующей
постоянного				
мониторирования в				стационарных
условиях				
предоперационная или	C71	опухоли центральной	комбинирова-	
послеоперационная		нервной системы у	нное лечение	
		детей		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
лечение с				комплексное
высокотоксичных				применением
противоопухолевых				лекарственных
препаратов,				включая
таргетные				лекарственные
препараты,				

выраженных			при развитии
реакций с			токсических
сопроводительной терапии,			применением
постоянного			требующей
мониторирования в			стационарных
условиях			
предоперационная или	C22, C34,	злокачественные	комбинирова-
послеоперационная	C38, C48.0,	новообразования	нное лечение
в течение	C52, C53.9,	торако-абдоминаль-	химиотерапия с
госпитализации	C56, C61,	ной локализации у	проведением
лечение с	C62, C64,	детей (опухоли	хирургического
высокотоксичных	C67.8, C74	средостения,	вмешательства
противоопухолевых		опухоли	одной
препаратов,		надпочечника,	комплексное
таргетные		опухоли печени,	применением
препараты,		яичка, яичников,	
выраженных		неорганические	
реакций с		забрюшинные	
сопроводительной терапии,		опухоли, опухоли	лекарственных
постоянного		почки,	включая
мониторирования в		мочевыводящей	лекарственные
условиях		системы и другие).	при развитии
предоперационная или		Программное лечение	токсических
послеоперационная			применением
в течение			требующей
госпитализации			стационарных
лечение с			
высокотоксичных			
предоперационная или	C40, C41, C49	опухоли	комбинирова-
послеоперационная		опорно-двигательно-	нное лечение
в течение		го аппарата у детей	химиотерапия с
госпитализации		(остеосаркома,	проведением
лечение с		опухоли семейства	хирургического
высокотоксичных		саркомы Юинга,	вмешательства
		злокачественная	одной
		фиброзная	комплексное
		гистиоцитомы,	применением
		саркомы мягких	
		тканей)	

противоопухолевых				препаратов,
включая				таргетные
лекарственные				препараты, при
развитии				выраженных
токсических				реакций с
применением				требующей
сопроводительной терапии,				стационарных
постоянного				
мониторирования в				
условиях				
19. Комплексное	C81 - C90,	первичные	терапевтиче-	комплексная
280820			ское	
лечение с	C91.1 -	хронические лейкозы	лечение	поддержкой
иммунохимиотерапия с	C91.9, C92.1,	и лимфомы (кроме		
применением				
ростовыми				
стандартной	C93.1, D45,	высококачествен-		факторами и
химио- и (или)	C95.1	ных лимфом,		использованием
иммунотерапии		хронического		
антибактериальной,		миелолейкоза в фазе		
(включая				
противогрибковой,		бластного криза и		
таргетные				
противовирусной терапии,		фазе акселерации)		методов
лекарственные				
афферентной				терапии и
препараты),				
лучевой терапии				
лучевой и				
афферентной				комплексное
лечение с				использованием
терапии при				
таргетных				
первичных острых				лекарственных
препаратов,				
и хронических				факторов роста,
лейкозах и				биопрепаратов,
поддержкой				
лимфомах (за				стволовыми
клетками				
исключением				
высококачествен-				комплексная
химиотерапия				с поддержкой
венных лимфом,				
ростовыми				
хронического				факторами и
миелолейкоза в				использованием
стадии бластного				
антибактериальных,				
криза и фазе				
противогрибковых,				
акселерации),				
противовирусных				лекарственных
рецидивах и				
препаратов,				
рефрактерных				методов
афферентной				
формах солидных				терапии и
лучевой терапии				
опухолей				

20. Дистанционная, интраоперационная лучевая внутритканевая, конформная внутриволостная, лучевая стереотаксическая, радионуклидная ViMAT, лучевая терапия в стереотаксическая. радиотерапевтические Радиомодификация. томография и высокоинтенсивная фокусированная резонансная ультразвуковая - 4D Фиксирующие злокачественных Плоскостная и новообразованиях мишени.	C00 - C14, 251850 C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение терапия, дистанционная терапия, в том IMRT, IGRT, Компьютерная (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
Интраоперационная лучевая дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени			терапия конформная лучевая числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
лучевая 4D			внутритканевая, аппликационная терапия. 3D - планирование.
Внутриволостная лучевая Рентгенологический установки			терапия. контроль

				эндостата
				внутриканевая, аппликационная
лучевая				терапия. 3D -
4D				планирование.
Внутриполостная лучевая				терапия.
Рентгенологический				контроль
установки				эндостата
	C15	злокачественные	терапевтиче-	конформная
дистанционная		новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том		пищевода (T1-4N		числе IMRT,
IGRT, ViMAT,		любая M0),		
стереотаксическая.		локализованные и		
Радиомодификация.		местнораспространен-		Компьютерная
томография и		ные формы		(или)
резонансная				магнитно-
- 4D				топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.
мишени,				(или) объемная
дыхания.				визуализация
Интраоперационная лучевая				синхронизация
				терапия
дистанционная				конформная
терапия, в том				лучевая
IGRT, ViMAT,				числе IMRT,
стереотаксическая.				
Радиомодификация.				Компьютерная
томография и				(или)
резонансная				магнитно-
- 4D				топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.
мишени,				(или) объемная
				визуализация

дыхания				синхронизация
внутриполостная лучевая				терапия.
Рентгенологический				контроль
установки				эндостата. 3D
- 4D				планирование
дистанционная	C16	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в том		новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT,		желудка		числе IMRT,
стереотаксическая.		(T2b-4aNO-3M0),		
Радиомодификация.		локализованные и		
томография и		местнораспростране-		Компьютерная
резонансная		нные формы		(или)
- 4D				магнитно-
Фиксирующие				топометрия. 3D
Плоскостная и				планирование.
мишени,				устройства.
дыхания.				(или) объемная
Интраоперационная лучевая				визуализация
				синхронизация
				терапия
дистанционная	C17, C77.2	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в том		новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT,		тонкого кишечника,		числе IMRT,
стереотаксическая		локализованные и		
Компьютерная		местнораспростране-		фиксация.
(или)		нные формы		томография и
резонансная		с метастазами во		магнитно-
- 4D		внутрибрюшные		топометрия. 3D
Фиксирующие		лимфатические узлы		планирование.
Плоскостная и				устройства.
мишени,				(или) объемная
дыхания.				визуализация
Интраоперационная лучевая				синхронизация



				терапия
дистанционная терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D. Фиксирующие. Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия в числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация
дистанционная терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D. Фиксирующие. Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия в числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация
дистанционная терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая.				терапия конформная лучевая терапия в числе IMRT,

Радиомодификация . томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания  внутриполостная лучевая				Компьютерная (или) магнитно- топометрия . 3D планирование . устройства .  (или) объемная визуализация синхронизация  терапия .
Рентгенологический установки - 4D				контроль эндостата . 3D планирование
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая .	C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0) , локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая числе IMRT,
Радиомодификация . томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания  дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая .				Компьютерная (или) магнитно- топометрия . 3D планирование . устройства .  (или) объемная визуализация синхронизация  конформная лучевая числе IMRT,
Радиомодификация . томография и				Компьютерная (или)

резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания внутриполостная, лучевая Рентгенологический установки - 4D				магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация внутриклеточная, апликационная терапия. контроль эндостата. 3D планирование
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение лучевая число IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия	конформная лучевая число IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и	C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и	терапевтическое лечение лучевая число IMRT, Компьютерная (или)	конформная лучевая число IMRT, Компьютерная (или)

резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая		местнораспространенные формы		магнитно-топometрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-топometрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная лучевая числе IMRT,
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая				Компьютерная (или) магнитно-топometрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная лучевая числе IMRT,
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени.				Компьютерная (или) магнитно-топometрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация

дыхания				Синхронизация
внутриполостная лучевая				терапия.
Рентгенологический				контроль
установки				эндостата. 3D
- 4D				планирование
внутриполостная лучевая				терапия.
Рентгенологический				контроль
установки				эндостата. 3D
- 4D				планирование
дистанционная	C37, C39,	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в том	C77.1	новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT,		плевры и		числе IMRT,
стереотаксическая.		средостения		
Радиомодификация.		(T1-3N0-3M0),		
томография и		локализованные и		Компьютерная
резонансная		местнораспространенные формы с		(или) магнитно-
- 4D		метастазами во		топометрия. 3D
Фиксирующие		внутригрудные		планирование.
Плоскостная и		лимфатические узлы		устройства.
мишени.				(или) объемная визуализация
дыхания				Синхронизация
дистанционная	C40, C41	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в том		новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT.		костей и суставных		числе IMRT,
Радиомодификация.		хрящей (Т любая N		
томография и		любая M0),		Компьютерная
резонансная		локализованные и		(или) магнитно-
- 4D		местнораспространенные формы		топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.

мишени.				(или) объемная визуализация
Интраоперационная лучевая				терапия
дистанционная терапия.	C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0),	терапевтическое лечение	конформная лучевая
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D		локализованные и местнораспространенные формы		Компьютерная (или) магнитно-топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и мишени				устройства.
лучевая				(или) объемная визуализация
изготовлением и 3D - 4D				аппликационная терапия с применением индивидуальных аппликаторов.
дистанционная терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D				числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и мишени				устройства.
интраоперационная лучевая				(или) объемная визуализация
Рентгенологический установки				внутриканевая терапия.
				контроль

- 4D			эндостата. 3D
			планирование
дистанционная		злокачественные	терапевтиче- конформная
терапия, в том		новообразования	ское лечение лучевая
комбинации с		молочной железы,	числе в
терапией		мочевого пузыря и	лекарственной
ViMAT).		надпочечника, рак	(IMRT, IGRT,
Радиомодификация.		щитовидной железы	
томография и		(T1-3N0M0),	Компьютерная
резонансная		локализованные и	(или)
- 4D		местнораспространенные формы	магнитно-
Фиксирующие			топометрия. 3D
Плоскостная и			планирование.
мишени.			устройства.
Интраоперационная лучевая			(или) объемная
			визуализация
			терапия
конформная	C51	злокачественные	дистанционная
терапия.		новообразования	лучевая
Радиомодификация.		вульвы	
томография и		интраэпителиальные,	Компьютерная
резонансная		микроинвазивные,	(или)
- 4D		местнораспространенные	магнитно-
Фиксирующие			топометрия. 3D
Плоскостная и			планирование.
мишени.			устройства.
Интраоперационная лучевая			(или) объемная
			визуализация
			терапия
и (или)			аппликационная
лучевая			внутриклеточная
			терапия на
брахитерапевтических			аппаратах.
Рентгеновский			контроль
установки			эндостата. 3D
- 4D			

				планирование .
Радиомодификация				
конформная				дистанционная
терапия .				лучевая
Радиомодификация .				
томография и				Компьютерная
				(или)
резонансная				магнитно-
- 4D				топометрия . 3D
Фиксирующие				планирование .
Плоскостная и				устройства .
мишени				(или) объемная
				визуализация
и (или)				аппликационная
лучевая				внутриклеточная
				терапия на
брахитерапевтических				
Рентгеновский				аппаратах .
установки				контроль
- 4D				эндостата . 3D
				планирование
	C52	злокачественные	терапевтиче-	
внутриполостная,		новообразования	ское лечение	аппликационная,
лучевая		влагалища		внутриклеточная
		интраэпителиальные,		терапия на
брахитерапевтических		микроинвазивные,		
Рентгеновский		местнораспространен-		аппаратах .
установки		ные		контроль
- 4D				эндостата . 3D
				планирование .
Радиомодификация				
конформная				дистанционная
терапия .				лучевая
Радиомодификация .				
томография и				Компьютерная
				(или)
резонансная				магнитно-
- 4D				топометрия . 3D



Фиксирующие			планирование.
Плоскостная и			устройства.
мишени.			(или) объемная визуализация
Внутриполостная,			внутриканевая
лучевая			терапия на
брахитерапевтических			аппаратах.
Рентгеновский			контроль
установки			эндостата. 3D
- 4D			планирование.
Радиомодификация			
внутриполостная лучевая	C53	злокачественные	терапевтиче-
брахитерапевтических		новообразования	ское лечение терапия на
Рентгеновский		шейки матки	аппаратах.
ультразвуковой контроль		((T1-3N0-1M0-1), в	и
эндостата. 3D -		том числе с	установки
планирование.		метастазами в	4D
Радиомодификация		парааортальные или	
конформная		паховые лимфоузлы),	дистанционная
терапия, в том		интраэпителиальные	лучевая
IGRT, ViMAT.		и микроинвазивные	числе IMRT,
Радиомодификация.			Компьютерная
томография и			(или)
резонансная			магнитно-
- 4D			топометрия. 3D
Фиксирующие			планирование.
Плоскостная и			устройства.
мишени.			(или) объемная визуализация
Внутриполостная лучевая			терапия на
брахитерапевтических			аппаратах.
Рентгеновский			и
ультразвуковой контроль			

эндостата. 3D - планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая				установки 4D терапия
внутриполостная лучевая брахитерапевтических Рентгеновский ультразвуковой контроль эндостата. 3D - планирование. Радиомодификация	C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтиче- ское лечение терапия на аппаратах. и установки 4D	
конформная терапия, в том IGRT, ViMAT. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени				дистанционная лучевая числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
конформная терапия, в том IGRT, ViMAT. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени				дистанционная лучевая числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация

внутриполостная лучевая				терапия на
брахитерапевтических				аппаратах.
Рентгеновский				и
ультразвуковой контроль				установки
эндостата. 3D -				4D
планирование.				
Радиомодификация.				
Интраоперационная лучевая				терапия
конформная	C56	злокачественные	терапевтиче-	дистанционная
терапия, в том		новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT.		яичников. Локальный		числе IMRT,
Радиомодификация.		рецидив, поражение		
томография и		лимфатических узлов		Компьютерная
резонансная		после неоднократных		(или)
- 4D		курсов		магнитно-
Фиксирующие		полихимиотерапии и		топометрия. 3D
Плоскостная и		невозможности		планирование.
мишени		выполнить		устройства.
		хирургическое		(или) объемная
		вмешательство		визуализация
конформная	C57	злокачественные	терапевтиче-	дистанционная
терапия, в том		новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT.		маточных труб.		числе IMRT,
Радиомодификация.		Локальный рецидив		
томография и		после неоднократных		Компьютерная
резонансная		курсов		(или)
- 4D		полихимиотерапии и		магнитно-
Фиксирующие		невозможности		топометрия. 3D
Плоскостная и		выполнить		планирование.
мишени		хирургическое		устройства.
		вмешательство		(или) объемная
				визуализация
лучевая	C60	злокачественные	терапевтиче-	аппликационная
изготовлением и		новообразования	ское лечение	терапия с
		полового члена		применением

3D - 4D		(T1N0-M0)	индивидуальных аппликаторов.
			планирование
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени лучевая Рентгенологический установки - 4D	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение конформная лучевая числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация внутриканевая терапия. контроль эндостата. 3D планирование
интраоперационная лучевая Компьютерная (или) резонансная - 4D	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение терапия. томография и магнитно- топометрия. 3D планирование
радиойодабляция тиреоидной радиойодтерапия метастазов дифференцированного рака железы (в кости и другие	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение остаточной ткани отдаленных щитовидной легкие, в органы)

радиоiodтерапия в локальной терапией при рака железы в кости				сочетании с лучевой метастазах щитовидной
радиоiodтерапия в терапией оксабифором, множественных рака железы с синдромом				сочетании с радионуклидной самарием- Sm-153 при метастазах щитовидной болевым
радионуклидная оксабифором, системной терапии оксабифором, локальной терапии радионуклидная хлоридом	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтиче- ское лечение	системная терапия самарием- Sm-153 сочетание радионуклидной самарием- Sm-153 и лучевой системная терапия стронцием-89-
дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая. томография и резонансная	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтиче- ское лечение	конформная лучевая числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-

- 4D				топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.
мишени				(или) объемная визуализация
дистанционная	C81, C82,	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в том	C83, C84, C85	новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT.		лимфоидной ткани		числе IMRT,
томография и				Компьютерная
резонансная				(или) магнитно-
- 4D				топометрия. 3D
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.
мишени.				(или) объемная визуализация
дыхания				Синхронизация
Контактная	C61	злокачественные	терапевтиче-	внутриканевая
лучевая		новообразования	ское лечение	терапия с
лучевая терапия		предстательной		I125
использованием		железы (T1-2N0M0),		
при раке		локализованные		
предстательной		формы		
железы с				
использованием				
I125				
21. Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтиче-	высокодозная
316100	C91.0, C91.5	высококкачествен-	ское лечение	химиотерапия,
высокодозная	- C91.9, C92,	ные лимфомы,		таргетных
применение	C93, C94.0,	рецидивы и		препаратов с
химиотерапия	C94.2 - 94.7,	резистентные формы		ростовыми
лекарственных	C95, C96.9,	других		использованием
(включая	C00 - C14,	лимфопролифератив-		компонентов
поддержкой	C15 - C21,	ных заболеваний,		
эпигеномную	C22, C23 -	хронический		
факторами,	C26, C30 -	миелолейкоз в фазах		
терапию) острых	C32, C34,	акселерации и		лекарственных
лейкозов,	C37, C38,	бластного криза.		и методов
крови,	C39, C40,	Солидные опухоли у		терапии
высококкачествен-	C41, C45,	детей высокого		комплексная
антибактериальных,	C46, C47,	риска (опухоли		
венных лимфом,				
противогрибковых,				
рецидивов и				
противовирусных				
рефрактерных форм				
препаратов				
лимфопролиферати-				
афферентной				
вных и				
миелопролиферати-				
вных заболеваний.				
терапия				

Комплексная, химиопрепаратами и высокоинтенсивная терапия с и высокодозная ростовыми химиотерапия (включая лечение таргетными антибактериальными, лекарственными противогрибковыми, препаратами) противовирусных солидных препаратов опухолей, рецидивов и рефрактерных форм высокотоксичная солидных опухолей требующая у детей длительного сопроводительного лечения ростовыми использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов афферентной химиотерапия использованием препаратов действия, иммуномодулирующих препаратов, иммунопрепаратов (в том вакцинотерапия клетками, цитотоксическими др.), с ростовыми антибактериальными,	C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	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	эпигеномная поддержкой факторами и использованием лекарственных интенсивная химиотерапия, массивного и с поддержкой факторами, лекарственных и методов терапии комплексная с лекарственных направленного бисфосфонатов, лекарственных числе дендритными лимфоцитами и поддержкой факторами и использованием
---	--	--	---

противогрибковых, противовирусных препаратов			лекарственных
химиотерапия			высокодозная
стволовыми			с поддержкой аутологичными
с			клетками крови
ростовых			использованием
антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов,			факторов, лекарственных компонентов
22. Эндопротезирова- большой берцовой ние, рездндопротезиро- эндопротезированием вание сустава, реконструкция костей голени кости с применением эндопротезированием эндопротезов онкологических бедренной кости раздвижных и нераздвижных при эндопротезированием опухолевых заболеваниях, плечевой кости поражающих опорно-двигатель- эндопротезированием ный аппарат у детей костей сегментарная с эндопротезированием костей верхнего пояса с эндопротезированием костей плечевого пояса	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 1654200 опухоли опорно-двигательно- го аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургичес- кое лечение	резекция кости резекция сегментарная с резекция сегментарная с резекция сегментарная с резекция предплечья резекция плечевого экстирпация верхнего



эндопротезированием				с
бедренной				экстирпация
тотальным				кости с
эндопротезированием				
резэндопротезирование				резекция
грудной стенки с				
эндопротезированием				резекция
костей,				образующих
коленный				сустав,
сегментарная с				
эндопротезированием				резекция
костей таза и				бедренной
кости				сегментарная с
эндопротезированием				
позвонка с				удаление тела
эндопротезированием				
позвонка с				удаление
эндопротезированием и				фиксацией
23. Эндопротезирова- костей 888300	C12, C13,	опухоли	хирургичес-	реконструкция
ние, резэндопротезиро- эндопротезирование вание сустава, челюсти, реконструкция эндопротезирование кости при нижнечелюстного сустава с опухолевых заболеваниях, стереолитографической поражающих пресс-формы опорно-двигатель- ный аппарат у взрослых большой берцовой	C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, Iа-б, IIа-б, IVа, C41.2, C41.3, IVб стадии у	черепно-челюстной локализации	кое лечение	черепа, верхней изготовлением модели и резекция кости

костей голени	C41.4, C41.8, взрослых.	резекция
эндопротезированием	C41.9, C79.5	сегментарная с
бедренной кости	Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная	резекция
эндопротезированием	опухоль длинных костей у взрослых	сегментарная с
плечевой кости		резекция
эндопротезированием		сегментарная с
костей		резекция
сегментарная с		предплечья
эндопротезированием		
костей верхнего		резекция
пояса с		плечевого
эндопротезированием		
костей		экстирпация
плечевого пояса		верхнего
эндопротезированием		с
бедренной		экстирпация
тотальным		кости с
эндопротезированием		
резэндопротезирование		
грудной стенки с		резекция
эндопротезированием		
позвонка с		удаление тела
эндопротезированием		
позвонка с		удаление
эндопротезированием и		фиксацией
24. Хирургическое роботассистированное лечение опухолей головы злокачественных новообразований,	C06.2, C09.0, опухоли головы и 263710 C09.1, C09.8, шеи (T1-2, N3-4), C09.9, C10.0 рецидив - C10.4,	хирургичес- кое лечение удаление и шеи

в том числе у роботассистированные детей, с щитовидной использованием робототехники	C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8,			резекции железы
роботассистированная	C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0,			тиреоидэктомия
роботассистированная	C31.0 - C31.3, C31.8,			
нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	C31.9, C32.0 - C32.3,			
роботассистированная лимфаденэктомия	C32.8, C32.9			шейная
роботассистированное лимфатических клетчатки передневерхнего				удаление узлов и средостения
роботассистированное опухолей полости придаточных пазух				удаление носа и носа
роботассистированная эндолярингеальная				резекция
роботассистированное опухоли полости				удаление рта
роботассистированное опухоли глотки				удаление
роботассистированное опухолей мягких и шеи				удаление тканей головы
роботассистированная резекция	C16	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургичес- кое лечение	парциальная желудка

роботассистированная субтотальная желудка		новообразований желудка		дистальная резекция
роботассистированная тонкой кишки	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургичес- кое лечение	резекция
роботассистированная	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургичес- кое лечение	правосторонняя гемиколэктомия
роботассистированная с лимфаденэктомией				правосторонняя гемиколэктомия расширенной
роботассистированная	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургичес- кое лечение	левосторонняя гемиколэктомия
роботассистированная с лимфаденэктомией				левосторонняя гемиколэктомия расширенной
роботассистированная сигмовидной	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургичес- кое лечение	резекция кишки
роботассистированная сигмовидной расширенной лимфаденэктомией				резекция кишки с
роботассистированная прямой кишки	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургичес- кое лечение	резекция
роботассистированная прямой кишки с лимфаденэктомией				резекция расширенной

роботассистированная резекция	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургичес- кое лечение	анатомическая печени
роботассистированная гемигепатэктомия				правосторонняя
роботассистированная гемигепатэктомия				левосторонняя
роботассистированная гемигепатэктомия				расширенная правосторонняя
роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия				расширенная
роботассистированная резекция печени				медианная
роботассистированная холецистэктомия	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургичес- кое лечение	
роботассистированная панкреатодуоденальная	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургичес- кое лечение	резекция
роботассистированная панкреатодуоденальная расширенной лимфаденэктомией				резекция с
роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная				резекция
роботассистированная	C25	резектабельные	хирургичес-	

панкреатодуоденальная		опухоли	кое лечение	
		поджелудочной железы		резекция
роботассистированная				
панкреатодуоденальная				резекция с
расширенной				
лимфаденэктомией				
роботассистированная				
пилоросохраняющая				
панкреатодуоденальная				резекция
роботассистированная				
резекция				дистальная
железы с				поджелудочной
				расширенной
лимфаденэктомией				
роботассистированная				
резекция				медианная
железы				поджелудочной
роботассистированная	C34	ранние формы	хирургичес-	
		злокачественных новообразований легкого I стадии	кое лечение	лобэктомия
роботассистированное	C37, C38.1	опухоль вилочковой	хирургичес-	
		железы I стадии.	кое лечение	удаление
опухоли		Опухоль переднего средостения (начальные формы)		средостения
роботассистированная	C53	злокачественные	хирургичес-	
		новообразования	кое лечение	экстирпация
матки с		шейки матки Ia стадии		придатками
роботассистированная				
матки без				экстирпация
				придатков
роботассистированная		злокачественные	хирургичес-	
		новообразования	кое лечение	радикальная
трахелэктомия		шейки матки (Ia2 - Ib стадия)		

роботассистированная экстирпация придатками		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургичес- кое лечение	расширенная матки с
роботассистированная экстирпация транспозицией				расширенная матки с яичников
роботассистированная яичников		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространен- ные формы	хирургичес- кое лечение	транспозиция
роботассистированная матки с	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургичес- кое лечение	экстирпация придатками
роботоассистированная матки с трубами				экстирпация маточными
роботассистированная матки с тазовой лимфаденэктомией		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургичес- кое лечение	экстирпация придатками и
роботассистированная матки				экстирпация расширенная
роботассистированная или яичников, резекция сальника	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургичес- кое лечение	аднексэктомия резекция субтотальная большого
роботассистированная с резекцией контрлатерального яичника				аднексэктомия односторонняя

резекция  
сальника

и субтотальная  
большого

с

C61

локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)

хирургическое лечение

радикальная простатэктомия  
использованием робототехники

роботассистированная лимфаденэктомия

тазовая

с

C64

злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)

хирургическое лечение

резекция почки  
использованием робототехники

роботассистированная

нефрэктомия

роботассистированная  
забрюшинная  
лимфаденэктомия

C62

злокачественные новообразования яичка

хирургическое лечение

расширенная

роботассистированная  
цистэктомия

C67

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

хирургическое лечение

радикальная

роботассистированная  
резекция

C78

метастатическое поражение легкого

хирургическое лечение

атипичная  
легкого

#### Оториноларингология

25. Реконструктивные тимпанопластика с операции на звукопроводящем аппарате среднего врожденных уха развития, атрезии хронического среднего отита, микрохирургической аллогенных в том металлических

H66.1, H66.2, 121110 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

хирургическое лечение

санирующим вмешательством, числе при аномалиях приобретенной вследствие гнойного с применением техники, трансплантатов, числе



стапедопластика при			нарушение слуха. Отосклероз,		
процессе,			вовлекающий		патологическом
с			овальное окно, необлитерирующий.		врожденном или приобретенном,
окна			Отосклероз		вовлечением
применением			неуточненный.		преддверия, с
аллогенных			Кондуктивная и		аутоканей и
в том			нейросенсорная		трансплантатов,
металлических			потеря слуха.		числе
слухоулучшающие операции			Отосклероз, вовлекающий		
имплантата			овальное окно,		с применением
			облитерирующий		среднего уха
Хирургическое	H81.0		болезнь Меньера при	хирургичес-	дренирование
лечение болезни			неэффективности	кое лечение	
эндолимфатических			консервативной		пространств
внутреннего			терапии		уха с
нарушений					
применением					
вестибулярной					
микрохирургической и					лучевой
функции					
техники					
Хирургическое	D10.6, D14.0,	доброкачественное		хирургичес-	удаление
новообразования					
лечение	D33.3	новообразование		кое лечение	с применением
доброкачественных		носоглотки.			
эндоскопической,		Доброкачественное			навигационной
новообразований		новообразование			
техники,					
околоносовых					
эндovasкулярной					
пазух, основания					эмболизации
сосудов					
и при					
уха			Юношеская		микроэмболами
адгезивного агента			ангиофиброма		помощи
			основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		
Реконструктивно-	J38.6, D14.1,	стеноз гортани.		хирургичес-	
ларинготрахеопластика при					
пластическое	D14.2, J38.0	Доброкачественное		кое лечение	
доброкачественных		новообразование			
восстановление		гортани.			параличе
новообразованиях гортани,					
функции гортани и					
голосовых					

трахеи гортани, гортани реиннервации заместительной пластике трахеи с микрохирургической электромиографическим		Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.		складок и стенозе операции по и функциональной гортани и применением техники и мониторингом
26. Хирургическое имплантация 1303240 лечение двусторонней сенсоневральной потере тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургичес- кое лечение	кохлеарная при нейросенсорной слуха

#### Офтальмология

27. Хирургическое 88180 лечение глаукомы, антиглаукоматозного включая шунта микроинвазивную энергетическую оптико-реконстру- ктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургичес- кое лечение	имплантация металлического
Хирургическое и имплантация (или) лучевое хрусталиковой лечение новообразований глаза глаза, его придаточного в том числе аппарата и одномоментной орбиты, склеропластикой, при внутриорбитальных новообразованиях глаза	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные	хирургичес- кое и (или) лучевое лечение	отсроченная иридо- диафрагмы при брахитерапия, с

доброкачественных опухолей, различными врожденных пороков развития орбиты, транспупиллярная реконструктивно- в том числе пластическая ограничительной хирургия при их лазеркоагуляцией при последствиях новообразованиях глаза	опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензи- ей	орбитотомия доступами термотерапия, с криодеструкция энуклеация с культи и тканей орбиты
при новообразованиях глаза пластикой радиокоагуляцией при новообразованиях глаза		эксцентерация одномоментной свободным или пластикой тканями
орбиты с пластикой кожным лоскутом местными том числе иридопластикой, при новообразованиях глаза		иридэктомия, в с иридэктомия с иридопластикой экстракцией имплантацией интраокулярной
с катаракты с линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в при новообразованиях глаза		том числе с иридопластикой, иридопластикой,
иридоциклосклерэктомия с экстракапсулярной		

катаракты,				экстракцией
линзы при				имплантацией
новообразованиях глаза				интраокулярной
иридоциклохориосклерэктомия,				в том
числе с				иридопластикой,
при				
новообразованиях глаза				
реконструктивно-пластические операции				переднего и
заднего				отделов глаза и
его				придаточного аппарата
энуклеацией				орбитотомия с
культи				и пластикой
пластика орбиты				контурная
новообразования				эксцизия
роговицы с				конъюнктивы и
кератоконъюнктивальной				послойной
при				пластикой
новообразованиях				брахитерапия
аппарата				придаточного
рентгенотерапия при				глаза
злокачественных				
новообразованиях век				
28. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции удалением при травмах хрусталика (открытых, закрытых) глаза, витреоленсэктомия с его придаточного	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при	хирургическое лечение	аллолиम्бальная трансплантация витреэктомия с люксированного имплантацией

аппарата, орбиты линзы, в лазерным удаление тела с склеропластикой микроинвазивная том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией искусственной (иридохрусталиковой в том лазерной передней кератопротезирование полости, века, пересадкой лоскутов, в том пересадкой ресниц культи с имплантатом и в том кровавой	H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического	интраокулярной том числе с витриолизисом дисклеральное инородного локальной витрэктомия, в с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки имплантация радужки диафрагмы) иридопластика, числе с реконструкцией, камеры пластика свода (ов) с свободных числе с пластика орбитальным реконструкцией, числе с
---	--	--	--

трансивитеральное удаление	происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	тарзорафией
иностранного		внутриглазного
эндолазерной		тела с
сетчатки		коагуляцией
реконструктивно-пластиче-		ские операции
на веках, в		том числе с
кровоавой		тарзорафией
путей		реконструкция слезоотводящих
мембраны		трансплантация амниотической
пластика орбиты		контурная
(эвисцерация)		энуклеация
пластикой культы		глаза с
имплантатом		орбитальным
посттравматического птоза		устранение
слезных		верхнего века
экспандерами		дилатация
дакриоцисториностомия		протоков
доступом		наружным
имплантация		вторичная
линзы с		интраокулярной
передней		реконструкцией
числе с		камеры, в том
лазером		дисцизией
катаракты		вторичной
передней		реконструкция
передней		камеры с
удалением		витрэктомией с

катаракты,	травматической
линзы	в том числе с имплантацией интраокулярной
подвывихнутого	удаление
имплантацией	хрусталика с
моделей	различных
линзы	интраокулярной
кератопластика с	сквозная
иридохрусталиковой	имплантацией
раны	диафрагмы
(склеры) с	герметизация
передней	роговицы
иридопластикой,	реконструкцией
склеропластикой	камеры с
раны	герметизация
(склеры) с	роговицы
передней	реконструкцией
иридопластикой,	камеры с
инородного	с удалением
переднего	тела из
эндовитреальное	сегмента глаза
в том	вмешательство,
тампонадой	числе с
полости, с	витреальной
инородного тела	удалением
сегмента глаза	из заднего
орбиты, в том	пластика
удалением	числе с
тела	инородного
(лазерная)	шейверная

реконструктивная операция				при патологии слезоотводящих
путей				
реконструктивная				
блефаропластика				
симблефарона с				рассечение
конъюнктивальной полости				пластикой
тканей)				(с пересадкой
эндовитреальное				
с				вмешательство
интраокулярной				репозицией
бельма,				линзы
ретропротезной				укрепление
				удаление
кератопротезировании				пленки при
Комплексное	H16.0, H17.0	язва роговицы	комбинирова-	
автоматизированная			нное лечение	послойная
лечение болезней	- H17.9,	острая, стромальная		
кератопластика				
роговицы, включая	H18.0 - H18.9	или перфорирующая у		с
использованием		взрослых и детей,		
фемтосекундного лазера		осложненная		или кератома,
ктивную и				
в том числе		гипопионом,		с
лазерную				
реимплантацией		эндофтальмитом,		эластичной
хирургию,				
интраокулярной		патологией		линзы, при
интенсивное				
различных		хрусталика. Рубцы и		болезнях
консервативное				
роговицы		помутнения		
лечение язвы		роговицы, другие		
роговицы				
неавтоматизированная		болезни роговицы		послойная
кератопластика				
		(буллезная		
		кератопатия,		имплантация
		дегенерация,		
интрастромальных				
		наследственные		сегментов с
помощью				
		дистрофии роговицы,		
фемтосекундного лазера				
		кератоконус) у		при болезнях
роговицы				
		взрослых и детей		



эксимерлазерная коррекция посттравматического		вне зависимости от осложнений		астигматизма
эксимерлазерная фототерапевтическая при язвах				кератэктомия роговицы
эксимерлазерная фототерапевтическая рубцов и роговицы				кератэктомия помутнений
реконструктивная кератопластика				сквозная кератопластика сквозная
мембраны				трансплантация десцеметовой
мембраны				трансплантация амниотической
глубокая кератопластика				послойная передняя
кератопротезирование				
послойная или обменная				кератопластика ротационная
послойная				кератопластика инвертная
лечение				интенсивное консервативное язвы роговицы
Хирургическое и микроинвазивная (или) лазерное том числе лечение ретролентальной фиброплазии линзы, (ретинопатия мембранопилингом, недоношенных), в	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии,	хирургичес- кое лечение	витрэктомия, в с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией,

том числе с применением комплексного офтальмологического обследования перфторорганическими силиконовым под общей анестезией эндолазеркоагуляцией	без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	швартотомией, ретиномией, эндотампонадой соединениями, маслом, сетчатки реконструкция камеры с том числе с швартотомией
передней		
ленсэктомией, в витрэктомией,		
модифицированная синустрабекулэктомия		
круговое и локальное в том трансклеральной коагуляцией		эписклеральное (или) пломбирование, числе с лазерной сетчатки
круговое и локальное в сочетании в том		эписклеральное (или) пломбирование с витрэктомией,
ленсэктомией,		числе с имплантацией интраокулярной
линзы,		
мембранопилингом,		швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой
перфторорганическими силиконовым эндолазеркоагуляцией		соединениями, маслом, сетчатки
косоглазия с экстраокулярных		исправление пластикой мышц

силиконового			удаление
высокомолекулярного			масла (другого
полости с			соединения) из
расширяющегося			витреальной
воздуха, в			введением
эндолазеркоагуляцией			газа и (или)
			том числе с
			сетчатки
транспупиллярная			
лазеркоагуляция вторичных			ретиальных
дистрофий и			ретиношизиса
			лазерная
корепраксия			(создание
искусственного			зрачка)
			лазерная
иридокореопластика			
			лазерная
витреошвартотомия			
			лазерные
комбинированные			операции на
структурах			угла передней
камеры			
			лазерная
деструкция			зрачковой
мембраны с			коагуляцией
(без			коагуляции)
сосудов			
29. Транспупиллярная,	E10, E11,	сочетанная	хирургичес-
транспупиллярная	127000		кое лечение
микроинвазивная	H25.0 -	патология глаза у	панретинальная
энергетическая	H25.9, H26.0	взрослых и детей	
лазеркоагуляция			
оптико-реконстру-	- H26.4,	(хориоретинальные	реконструкция
ктивная,	H27.0, H28,	воспаления,	
передней			
эндовитреальная	H30.0 -	хориоретинальные	камеры с
ультразвуковой			
23 - 27 гейджевая	H30.9, H31.3,	нарушения при	
факоэмульсификацией			
хирургия при	H32.8, H33.0	болезнях,	осложненной
катаракты с			
витреоретинальной	- H33.5,	классифицированных	имплантацией
эластичной			

патологии линзы	H34.8, H35.2	в других рубриках,	интраокулярной
различного генеза	- H35.4, H36.0, H36.8,	ретиношизис и ретинальные кисты,	
микроинвазивная	H43.1, H43.3,	ретинальные	витрэктомия, в
том числе	H44.0, H44.1	сосудистые окклюзии, пролиферативная	с лэнсэктомией, имплантацией интраокулярной
линзы,		ретинопатия,	
мембранопилингом,		дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные	швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
перфторорганическими		патологией	соединениями,
силиконовым		роговицы, хрусталика,	маслом,
эндолазеркоагуляцией		стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	сетчатки
интравитреальное введение ангиогенеза		взрослых,	ингибитора
микроинвазивная ревизия		пролиферативная стадия, в том числе	
полости, в		с осложнениями или	витреальной
лэнсэктомией,		с патологией	том числе с
эластичной		хрусталика,	имплантацией
линзы,		стекловидного тела,	интраокулярной
мембранопилингом,		вторичной	
		глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых	швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
перфторорганическими		и детей, в том	соединениями,
силиконовым		числе осложненные патологией	маслом,
эндолазеркоагуляцией		роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате	сетчатки

предшествующих  
оптико-реконструк-  
тивных,  
эндовитреальных  
вмешательств у  
взрослых и детей.  
Возрастная  
макулярная  
дегенерация (ВМД),  
влажная форма, в  
том числе с  
осложнениями

Реконструктивное, круговое и локальное, в том числе реконструктивно-трансклеральной коагуляцией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией	хирургическое лечение	эписклеральное (или) пломбирование, числе с лазерной сетчатки эписклеральное (или) пломбирование с витрэктомией, числе с имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки сквозная в том числе с реконструкцией камеры, эластичной линзы сквозная послойная
Реконструктивное, круговое и локальное, в том числе реконструктивно-трансклеральной коагуляцией хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, линзы, мембранопилингом, заднего сегментов хрусталика, в том числе с применением перфторорганическим силиконовым офтальмологическим эндолазеркоагуляцией под общей анестезией кератопластика, передней имплантацией интраокулярной лимбокератопластика кератопластика	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией	хирургическое лечение	эписклеральное (или) пломбирование, числе с лазерной сетчатки эписклеральное (или) пломбирование с витрэктомией, числе с имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки сквозная в том числе с реконструкцией камеры, эластичной линзы сквозная послойная
		Врожденные аномалии		

передней	(пороки развития)	реконструкция
ленсэктомией, в	век, слезного	камеры с
витрэктомией,	аппарата, глазницы,	том числе с
микроинвазивная	врожденный птоз,	швартотомией
катаракты, в	отсутствие или	
	агенезия слезного	
	аппарата, другие	экстракция
передней	пороки развития	том числе с
витрэктомией,	слезного аппарата	реконструкцией
эластичной	без осложнений или	камеры,
линзы	осложненные	имплантацией
	патологией	интраокулярной
врожденной	роговицы.	факоаспирация
имплантацией	Врожденные болезни	катаракты с
интраокулярной	мышц глаза,	эластичной
	нарушение	линзы
	содружественного	панретинальная
	движения глаз	
лазеркоагуляция сетчатки		
микроинвазивная		витрэктомия, в
том числе		с ленсэктомией,
		имплантацией
линзы,		интраокулярной
мембранопилингом,		
		швартэктомией,
		швартотомией,
		ретиномией,
		эндотампонадой
перфторорганическим		соединением,
силиконовым		маслом,
эндолазеркоагуляцией		сетчатки
		диодлазерная
циклофотокоагуляция, в		том числе с
коагуляцией		сосудов
		удаление
силиконового		масла (другого
высокомолекулярного		соединения) из

полости с	витреальной
расширяющегося	введением
воздуха, в	газа и (или)
	том числе
эндолазеркоагуляцией	сетчатки
реконструктивно-пластиче-	ские операции
на	
экстраокулярных мышцах	или веках или
слезных	путях при
пороках	развития
модифицированная	
синустрабекулэктомия, в	том числе с
задней	трепанацией
склеры	
	имплантация
эластичной	интраокулярной
линзы в	афакичный глаз
с	реконструкцией
задней	камеры, в том
числе с	витрэктомией
	пластика
культи	орбитальным
имплантатом с	реконструкцией
	удаление
вторичной	катаракты с
	реконструкцией
задней	камеры, в том
числе с	имплантацией
	интраокулярной
линзы	
микроинвазивная	капсулэктомия,
в том	числе с
витрэктомией на	афакичном
(артифакичном)	глазу

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

#### Педиатрия

30. Поликомпонентное	Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтиче-	
поликомпонентное лечение	94810	
лечение	Q32.3, Q32.4, (пороки развития)	ское лечение с применением
врожденных	Q33, R27.1 трахеи, бронхов,	
химиотерапевтических	легкого, сосудов	лекарственных
аномалий (пороков		
препаратов		



развития) трахеи, длительного бронхов, легкого и с применением введения и химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов биологических лекарственных препаратов		легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	для внутривенного ингаляционного (или) генно-биологических лекарственных
Комбинированное блокаторов лечение тяжелых рецепторов в пульсовом преждевременного контролем полового развития биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в пульсовом режиме резонансной компьютерной включая рентгенрадиологические	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и	комбинированное введение гормональных различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно-методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-томографии, томографии),

опухолей гонад в	их рецепторов	удаление
введением		сочетании с
гормональных		блокаторов
различном		рецепторов в
режиме под		пульсовом
комплекса		контролем
		биохимических,
генетических,		гормональных,
морфологических и		молекулярно-
иммуногистохимических		
диагностики, а		методов
		также методов
(эндоскопических,		визуализации
		ультразвуковой
резонансной		диагностики с
компьютерной		доплерографией,
включая		магнитно-
рентгенрадиологические		томографии,
		томографии) ,
опухолей		удаление
		надпочечников
лечение		комплексное
дисплазии,		костной
бисфосфанаты		включая
поколения и		последнего
лекарственные		другие
влияющие на		препараты,
костной		формирование
контролем		ткани, под
лечения с		эффективности
		применением
двухэнергетической		рентгеновской
абсорбциометрии,		
маркеров		определением
ремоделирования,		костного

биохимическо-			гормонально-
			го статуса
Поликомпонентное дифференцированное лечение тяжелой формы иммунобиологического инженерного астмы и (или) препарата, атопического дерматита в антитела на фоне сочетании с другими кортикостероидного и иммуносупрессивного проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение назначение генно-лекарственного содержащего анти-IgE-базисного лечения
31. Поликомпонентное поликомпонентное лечение болезни Крона, противовоспалительных, неспецифического язвенного колита, препаратов, гликогеновой цитотоксических болезни, иммунодепрессантов, в том числе фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с иммунологическими, химиотерапевтическими, цитохимическими и генно-инженерными морфологическими методами, визуализирующих	K50 149740	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение с применением гормональных лекарственных препаратов в числе генно-лекарственных под контролем эффективности применения биохимических, молекулярных, а также

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

терапии с	осложнений	эффективности
комплекса	(мегаколон,	применением
иммунологических,	кровотечения)	
биологичес-		биохимических,
цитохимических и		молекулярно-
морфологических методов,		ких,
визуализирующих		а также
диагностики		методов
(эндоскопических,		
резонансной		ультразвуковой
		диагностики с
		доплерографией,
		магнитно-
		томографии)
поликомпонентное лечение	B18.0, B18.1, хронический	терапевтиче-
комбинированных схем	B18.2, B18.8, вирусный гепатит с	ское лечение с применением
иммуносупрессивной	B18.9, K73.2, умеренной и высокой	
включающей	K73.9	степенью активности
(или)		и (или)
глюкокортикостероиды и		формированием
гепатопротекторы и		фиброза печени и
крови, в том		резистентностью к
проведением		проводимой
экстракорпоральных		лекарственной
детоксикации под		терапии.
показателей		Аутоиммунный
клеточного		гепатит
биохимических		
параметры		
иммуноцитохимических,		
генетических		
также методов		
(эндоскопических,		
		методов
		контролем
		гуморального и
		иммунитета,
		(включая
		гемостаза),
		молекулярно-
		методов, а
		визуализации
		ультразвуковой
		диагностики с

фиброэластографии и			доплерографией,
оценки			количественной
структуры			нарушений
печени,			паренхимы
резонансной			магнитно-
компьютерной			томографии,
			томографии)
поликомпонентное лечение	K74.6	цирроз печени,	терапевтиче-
(или)		активное течение с	ское лечение с применением
иммуномодулирующих,		развитием	гормональных и
противовирусных		коллатерального	
препаратов,		кровообращения	лекарственных
инженерных			генно-
гемопоза, в			стимуляторов
проведением			том числе с
экстракорпоральных			методов
детоксикации под			контролем
комплекса			
иммунологических,			биохимических
(включая			параметры
гемостаза),			цитохимических,
генетических			молекулярно-
также методов			методов, а
(эндоскопических,			визуализации
и			ультразвуковой
оценкой			диагностики с
структуры			доплерографией
печени,			количественной
фиброэластографии,			нарушений
резонансной			паренхимы
			магнитно-
			томографии)
Поликомпонентное	M33, M34.9	дерматополимиозит,	терапевтиче-
поликомпонентное			

лечение	системный склероз с	свое лечение
иммуномодулирующее		
ювенильного	высокой степенью	лечение генно-
инженерными	активности	биологическими
ревматоидного	воспалительного	препаратами,
артрита,		
мегадозами	процесса и (или)	
юношеского		
глюкокортикоидных	резистентностью к	гормонов и
анкилозирующего	проводимому	
спондилита,		
иммуноглобулина человека	лекарственному	нормального и
системной красной	лечению	
волчанки,		
цитотоксических		
системного		
иммунодепрессантов,		методов
склероза,		
экстракорпоральных		
юношеского		
очищения крови.		
дерматополимиозис-		Контроль
эффективности		
та, ювенильного		лечения с
применением		
узелкового		комплекса
полиартериит с		
иммунологических,		
применением		биохимических,
химиотерапевтиче-		молекулярно-
биологических		методов
ских,		
диагностики		ревматических
генно-инженерных		
болезней, а		также
биологических		
комплекса		
лекарственных		
визуализирующих методов		диагностики
препаратов,		
ревматических		
протезно-ортопе-		болезней
(включая		
дической		компьютерную
томографию,		
коррекции и		магнитно-
резонансную		
экстракорпораль-		томографию,
сцинтиграфию,		
ных методов		
рентгенденситометрию)		
очищения крови		
	M30, M31, M32	
поликомпонентное	системная красная	терапевтиче-
иммуномодулирующее	волчанка, узелковый	ское лечение
применением	полиартериит и	лечение с
инженерных	родственные	генно-
	состояния, другие	биологических
препаратов,	некротизирующие	лекарственных
мегадозами	васкулопатии с	пульс-терапии
	высокой степенью	
глюкокортикоидов и	активности	
цитотоксических	воспалительного	
иммунодепрессантов,		

экстракорпоральных очистения крови	процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	методов под контролем лабораторных и
инструментальных методов, иммунологические, генетические также		включая молекулярно- методы, а
эндоскопические, рентгенологические томография, резонансная		(компьютерная магнитно- томография), ультразвуковые
методы и		радиоизотопное сканирование
поликомпонентная иммуномодулирующая применением инженерных препаратов, мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических	M08	ювенильный артрит с терапевтиче- высокой степенью ское лечение активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
иммунодепрессантов под лабораторных и инструментальных методов, иммунологические, генетические также		контролем включая молекулярно- методы, а
эндоскопические, рентгенологические томография, резонансная		(компьютерная магнитно- томография), ультразвуковые
методы и		радиоизотопное сканирование



<p>Поликомпонентное поликомпонентное лечение кистозного химиотерапевтических фиброза препаратов (муковисцидоза) с длительного использованием и химиотерапевтического введения и инженерных генно-инженерных биологических препаратов; лекарственных лечения, препаратов, на улучшение функции бронхов генетическую кинезо- и диагностику с учетом патологического агента, эндоскопической санации дерева и химиотерапевтических и инженерных препаратов микробиологического мониторинга, инструментальных методов, ультразвуковые сосудов фиброэластографию количественную оценку структуры печени, (мониторинг панкреатической эластазы,</p>	<p>Е84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение с применением: лекарственных для внутривенного ингаляционного (или) генно-биологических лекарственных методов направленных дренажной (физиотерапия, механотерапия) резистентности бронхиального введением генно-биологических лекарственных под контролем лабораторных и включая исследования с доплерографией печени, и нарушений паренхимы биохимические, цитохимические содержания</p>
---	------------	--	--

лучевые			витаминов),
числе			методы (в том
ангиопульмонографию) и			радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и химиотерапевтических и инженерных ских и генно-инженерных препаратов, биологических лекарственных генетических, препаратов, под иммунологических и методов молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит	терапевтическое лечение врожденных применением генно-биологических лекарственных под контролем молекулярно-цитологических обследования
Поликомпонентное поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический	терапевтическое

лечение	синдром	ское лечение
иммуносупрессивное		
наследственных	неустановленной	лечение
нефротического	этиологии и	
нефритов,	морфологического	
стероидозависимого и	варианта, в том	синдрома с
тубулопатий,	числе врожденный,	селективных
стероидрезистентного	резистентный к	
стероидрезистент-	кортикостероидному	генно-
применением	и цитотоксическому	биологических
ного и	лечению,	лекарственных
стероидзависимого	сопровождающийся	под контролем
иммуносупрессивных,	отечным синдромом,	
нефротических	постоянным или	сывороточных и
инженерных	транзиторным	маркеров
синдромов с	нарушением функции	
применением	почек,	а также
препаратов	осложнившийся	токсичности
иммуносупрессив-	артериальной	лечения
ных и (или)	гипертензией,	
иммунологических	кушингоидным	
тканевых	синдромом,	
лекарственных	остеопенией,	лечение с
активности	эрозивно-язвенным	селективных
препаратов с	поражением	
патологического процесса,	желудочно-кишечного	генно-
морфологическим	тракта, анемией,	рекобинантных
эффективности и	неврологических	биологических
исследованием	нарушениями,	лекарственных
проводимого	склонностью к	при первичных
почечной ткани	тромбообразованию,	нефритах,
(методами	задержкой роста и	с
световой,	иммунодефицитным	васкулигами,
поликомпонентное	состоянием	контролем
электронное		
иммуносупрессивное		
микроскопии и		
включением		
иммунофлюоросцен-		
ции) и		
иммуносупрессивных,		
дополнительным		
инженерных		
молекулярно-гене-		
и		
тическим		
исследованием		
препаратов		
и вторичных		
ассоциированных		
коллагенозами и		
под		
лабораторных и		
инструментальных методов,		
иммунологические,		включая
фармакодинамические, а		
эндоскопические,		также
рентгенорадиологические и		
методы		ультразвуковые

		диагностики
поликомпонентное лечение наследственных применением нефропротективных и инженерных препаратов	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	терапевтическое лечение при нефритах с генно-биологических лекарственных под контролем лабораторных и
инструментальных методов, иммунологические, фармакодинамические, а рентгенорадиологические и методы	артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	включая также ультразвуковые диагностики
поликомпонентное лечение при заболеваниях почечной недостаточности с цистеамина селективных под контролем	Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза,	метаболических расстройств канальцевых почек в стадии использованием и других метаболических корректоров лабораторных и
инструментальных методов, иммунологические, а также рентгенорадиологические	метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза,	включая цитохимические, (в том числе
двухэнергетическая абсорбциометрия) и методы	артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	рентгеновская ультразвуковые диагностики

32. Поликомпонентное поликомпонентное лечение иммуномодулирующее рассеянного нервно-мышечных, склероза, оптикомиелита Девика, демиелинизирующих и нейродегенератив-митохондриальных центральных нервно-мышечных системы заболеваний, иммунобиологическими и спастических форм инженерными детского церебрального на основе паралича, митохондриальных иммунобиологических и генетических с применением диагностики под химиотерапевтиче-лабораторных и ских, инструментальных методов, генно-инженерных иммунологические, биологических лекарственных методы, а препаратов, визуализации методов (рентгенологические, экстракорпораль-методы и ного воздействия на кровь и с использованием прикладной поликомпонентное лечение кинезотерапии мышечных,	G12.0, G31.8, 200780 P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	терапевтиче-ское лечение лечение врожденных, дегенеративных, заболеваний нервной генно-лекарственными препаратами, комплекса молекулярно-методов контролем включая биохимические, цитохимические также методы ультразвуковые радиоизотопное сканирование) нервно-врожденных, дегенеративных заболеваний нервной мегадозами лекарственными
и демиелинизирующих и митохондриальных центральной системы кортикостероидов, цитостатическими			

также

экстракорпорального

кровь, под

комплекса

нейровизуализационных и

нейрофункциональных

обследования,

уровня

тканевых

активности

патологического процесса

лечение

двигательных

формах

церебрального

врожденных,

перинатальные,

нейродегенеративных,

мышечных и

демиелинизирующих

методов

(в том числе

методик

криоэлектроимпульсной

стимуляционных

движении,

принципе

обратной

кинезотерапии,

и (или)

ботулинотерапии под

комплекса

нейровизуализационных и

препаратами, а

методами

воздействия на

контролем

методов

определения

сывороточных и

маркеров

комплексное

тяжелых

нарушений при

спастических

детского

паралича,

включая

нервно-

заболеваниях с

применением

физиотерапии

сочетанных

терапии,

токов в

основанных на

биологической

связи),

механотерапии

контролем

нейрофункциональных обследования			методов
33. Поликомпонентное лечение сахарного диабета на основе аутоиммунного и генетических, врожденных моногенных форм сахарного диабета с установкой помпы под систем суточного мониторинга мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14 267100	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение тяжелых форм диабета на молекулярно-гормональных и исследований с инсулиновой контролем суточного глюкозы
Сердечно-сосудистая хирургия			
34. Коронарная вазодилатация с реваскуляризация стента в миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение с установкой баллонная установка сосудов, сосуды
35. Коронарная аортокоронарное реваскуляризация больных миокарда с болезнью применением условий аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и аортокоронарное различных формах больных	I20, I21, 317850 I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов	хирургическое лечение шунтирование у ишемической сердца в искусственного кровоснабжения шунтирование у

сочетанной болезнью		коронарных артерий		ишемической
патологии работающем		в сочетании с		сердца на
		патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом		сердце
аортокоронарное сочетании		межжелудочковой		шунтирование в
(протезированием) 1 - 2		перегородки, нарушениями ритма и		с пластикой
		проводимости, другими полостными операциями		клапанов
аортокоронарное сочетании				шунтирование в
аневризмэктомией, постинфарктного межжелудочковой деструкцией путей и зон сердца, электрокардиостимулятора, дефибрилля- полостными				с закрытием дефекта перегородки, проводящих аритмогенных в том числе с имплантацией кардиовертера- тора, другими операциями
36. Эндovasкулярная, эндovasкулярная хирургическая дополнительных коррекция путей и нарушений ритма зон сердца сердца без имплантации кардиовертера-де- адаптированного фибриллятора кардиостимулятора	I44.1, I44.2, 254 840 I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургичес- кое лечение	деструкция проводящих аритмогенных имплантация частотно- трехкамерного
торакоскопическая аритмогенных и (или) проводящих аритмогенных зон		отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		деструкция зон сердца хирургическая криодеструкция дополнительных путей и



				сердца
37. Хирургическая и эндоваскулярная эндоваскулярная ангиопластика коррекция стентированием) и заболеваний коррекция магистральных и артерий артериовенозной аномалии эндоваскулярные, и гибридные аорте и сосудах	I20, I25, 285370 I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургичес- кое лечение	(баллонная со хирургическая приобретенной врожденной хирургические операции на магистральных (кроме артерий конечностей)
аневризмэктомия аорты в пластикой или ее ветвей, в пластикой или восходящей клапансодержащим				сочетании с без пластики сочетании с без пластики аорты кондуитом
Радикальная и эндоваскулярная гемодинамическая ангиопластика коррекция стентирование) врожденных легочной пороков и ее перегородок, камер сердца и соединений магистральных гемодинамическая, сосудов коррекция у года и реконструктивные и операции при дефектах сердца у	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургичес- кое лечение	(баллонная и коррекция артерии, аорты ветвей радикальная, гибридная детей старше 1 взрослых пластические изолированных перегородок

года и			детей старше 1
			взрослых
(перевязка,			хирургическая
пластика)			суживание,
легочной			коррекция
и ее			артерии, аорты
			ветвей
38. Хирургическое	Q20.5, Q21.3, поражение	хирургичес-	пластика
клапанов в	360970		
лечение	Q22, Q23.0 - клапанного аппарата	кое лечение	условиях
искусственного			
врожденных,	Q23.3, Q24.4, сердца различного		кровообращения
ревматических и	Q25.3, I34.0, генеза (врожденные,		
неревматических	I34.1, I34.2, приобретенные		протезирование
1 клапана			
пороков клапанов	I35.1, I35.2, пороки сердца,		в сочетании с
пластикой			
сердца, опухолей	I36.0, I36.1, опухоли сердца)		или без
пластики клапана,			
сердца	I36.2, I05.0,		удаление
опухоли сердца с			
без	I05.1, I05.2,		пластикой или
клапана	I06.0, I06.1,		пластики
	I06.2, I07.0,		
	I07.1, I07.2,		протезирование
2 клапанов			
	I08.0, I08.1,		в сочетании с
пластикой			
	I08.2, I08.3,		клапана или
без пластики			
	I08.8, I08.9,		клапана,
	D15.1		
торакоскопическое			протезирование
и (или)			
клапана сердца			пластика
			протезирование
3 клапанов			
			у больного без
			инфекционного
эндокардита			
			или 1 - 2
клапанов у			
			больного с
инфекционным			эндокардитом
39. Эндоваскулярное	Q20.5, Q21.3, поражение	хирургичес-	
транскатетерное	1487220		
лечение	Q22, Q23.0 - клапанного аппарата	кое лечение	протезирование
клапанов			
врожденных,	Q23.3, Q24.4, сердца различного		сердца
ревматических и	Q25.3, I34.0, генеза (врожденные,		
неревматических	I34.1, I34.2, приобретенные		
пороков клапанов	I35.1, I35.2, пороки сердца,		
сердца, опухолей	I36.0, I36.1, опухоли сердца)		
сердца	I36.2, I05.0,		
	I05.1, I05.2,		
	I06.0, I06.1,		
	I06.2, I07.0,		



соединений и детей до магистральных сосудов у детей до 1 года				новорожденных 1 года
43. Хирургическая репротезирование клапанов коррекция поражений клапанов сердца ререпротезирование при повторном сердца многоклапанном протезировании репротезирование и клапанов 2 и более вмешательства артериях (аортокоронарное 2 и более вмешательства нарушений ритма (эндоваскулярная дополнительных путей и зон сердца)	I08.0, I08.1, 482050 I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИВС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургичес- кое лечение клапанов пластика протезирование клапанов и на коронарных шунтирование) протезирование клапанов и по поводу деструкция проводящих аритмогенных	сердца клапанов пластика протезирование клапанов и на коронарных шунтирование) протезирование клапанов и по поводу деструкция проводящих аритмогенных
44. Эндоваскулярная эндопротезирование аорты коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, 1002690 I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургичес- кое лечение заболевания аорты и магистральных артерий	
Торакальная хирургия				
45. Реконструктивно- 174800 пластические операции на торакомиопластика грудной стенке и диафрагме пластика воронкообразной	A15, A16       Q67.6, Q67.7,	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии	хирургичес- кое лечение хирургичес-	торакопластика перемещение и диафрагмы коррекция

грудной клетки	Q67.8, Q76.7	(пороки развития)	кое лечение	деформации
резекция		грудной клетки		торакопластика:
горба				реберного
грудины и (или)	M86	гнояно-некротичес-	хирургичес-	резекция
восстановлением		кие заболевания	кое лечение	ребер с
помощи		грудной стенки		каркаса при
металлоконструкций,		(остеомиелит ребер,		синтетических
материалов		грудины), лучевые		резекция
грудной стенки,		язвы		
торакомиопластика, в том				числе с
использованием				перемещенных
мышечных				лоскутов,
микрохирургической				техники и
аллотрансплантатов				
диафрагмы	Q79.0, T91	врожденная	хирургичес-	пластика
		диафрагмальная	кое лечение	синтетическими
		грыжа,		материалами
		посттравматические		
		диафрагмальные		
		грыжи		
Эндоскопические и	A15, A16	туберкулез органов	хирургичес-	клапанная
бронхоблокация,		дыхания	кое лечение	в том числе в
эндovasкулярные				
сочетании с				
операции на				
коллапсохирургическими				
органах грудной				
вмешательствами				
полости				
эндоскопическая	D02.1	новообразование	хирургичес-	
фотодинамическая терапия		трахеи in situ	кое лечение	опухоли трахеи
эндоскопическая				
аргоноплазменная				коагуляция
опухоли трахеи				
эндоскопическая лазерная				фотодеструкция
опухоли				трахеи

эндоскопическое				
электрохирургическое				удаление
опухоли трахеи				
эндопротезирование				(стентирование)
трахеи				
эндоскопическая	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз	хирургичес-	
трахеи:		трахеи	кое лечение	реканализация
электрорезекция, лазерная				бужирование,
				фотодеструкция,
				криодеструкция
эндопротезирование				(стентирование)
трахеи				
эндобронхиальных клапанов	J86	гнойные и некротические	хирургичес-	установка
лечения эмпиемы		состояния нижних	кое лечение	с целью
бронхоплевральным свищом		дыхательных путей		плевры с
эндобронхиальных клапанов	J43	эмфизема легкого	хирургичес-	установка
редукции			кое лечение	с целью
объема				легочного
эндоваскулярная окклюзия	A15, A16	туберкулез органов	хирургичес-	
артерий при		дыхания	кое лечение	(эмболизация)
кровотечениях				бронхиальных
				легочных
эндоваскулярная окклюзия	J47	бронхоэктазии	хирургичес-	
артерий при			кое лечение	(эмболизация)
кровотечениях				бронхиальных
				легочных
эндоваскулярная	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургичес-	
легочных		(пороки развития)	кое лечение	эмболизация
артериовенозных фистул		органов дыхания		
и				катетеризация
бронхиальных				эмболизация

легочных					артерий при кровотечениях
Видеоторакоскопические операции резекции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		анатомические легких
видеоассистированные легких					резекции
видеоассистированная					пневмонэктомия
видеоассистированная легкого					плеврэктомия с декортикацией
видеоторакоскопические резекции	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		анатомические легких
видеоторакоскопические резекции	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение		анатомические легких
видеоторакоскопические резекции	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение		анатомические легких
видеоторакоскопическая легкого	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение		декортикация
видеоторакоскопическая легкого	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		плеврэктомия с декортикацией
видеоторакоскопическая редукция при эмфиземе	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение		хирургическая объема легких диффузной
видеоторакоскопическое новообразования вилочковой	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение		удаление средостения, железы

	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
видеоторакоскопическая перикардэктомия	I32	перикардит	хирургическое лечение	
видеоторакоскопическая диафрагмы	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические	хирургическое лечение	пликация
видеоторакоскопическая диафрагмы		диафрагмальные грыжи		пластика синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-коллапсохирургические пластические легкие у детей и операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и операции подростков
резекция легкого при этитологии и плевропневмонэктомия				двусторонняя одномоментная легких плеврэктомия с декортикацией эмпиеме плевры туберкулезной пневмонэктомия
реконструктивные операции том числе микрохирургической	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	на пищеводе, в с применением техники
резекции торцевой реконструктивно-пластиче-	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные трахеи трахеостомией



на трахее и				ские операции
в том				ее бифуркации,
резекцией легкого				числе с
пневмонэктомией				и
резекция				циркулярная
формированием				трахеи с
межтрахеального или				
трахеогортанного				анастомоза
трахеи (ауто-,				пластика
свободных				аллопластика,
микрохирургических,				использование
лоскутов)				перемещенных и
				биоинженерных
резекция	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз	хирургичес-	циркулярная
межтрахеальным		трахеи, трахео- и	кое лечение	трахеи с
с		бронхопищеводные		анастомозом
		свищи		трахеопластика
микрохирургической				использованием
				техники
пищеводных				разобщение
				респираторно-
				свищей
плеврэктомия с	D38.1, D38.2,	новообразование	хирургичес-	тотальная
гемиперикардэктомией,	D38.3, D38.4	органов дыхания и	кое лечение	резекцией
диафрагмы		грудной клетки		
плевропневмонэктомия				
реконструктивно-пластиче-	Q32	врожденные аномалии	хирургичес-	ские операции
на трахее,		(пороки развития)	кое лечение	ее бифуркации
и главных		трахеи и бронхов		бронхах, в том
числе с				резекцией
легкого и				
пневмонэктомией				

редукция при эмфиземе	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая  объема легких  диффузной
билобэктомия с и легкого  плеввропневмонэктомия	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	лоб-, плеврэктомией декортикацией
46. Комбинированные и 244060 повторные коллапсохирургические операции на единственном органах грудной полости, операции с искусственным при кровообращением противоположном легком  резекции и на стороне оперированного  трансстернальная трансперикардальная главного бронха культи бронха трансплевральная, а также контралатерального	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	резекционные и операции на легком пневмонэктомия резецированном  повторные пневмонэктомия ранее легкого  окклюзия реампутация  из доступа
транссстернальная трансперикардальная главного бронха культи бронха трансплевральная, культи бронха контрлатерального	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	окклюзия реампутация  реампутация из

				доступа
резекции трахеи	J95.5, T98.3, доброкачественные		хирургичес-	повторные
	D14.2	опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	кое лечение	
47. Роботассистированная роботассистированная нны операции на резекция органах грудной полости	A15, A16 276040	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	анатомическая легких
реконструктивные операции применением	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургичес- кое лечение	на пищеводе с робототехники
роботассистированные легких и	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургичес- кое лечение	резекции пневмонэктомии
роботассистированная перикардэктомия	I32	перикардит	хирургичес- кое лечение	
роботассистированные резекции пневмонэктомии	J47	бронхоэктазия	хирургичес- кое лечение	анатомические легких и
пищевода с пластикой тонкой или с робототехники	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургичес- кое лечение	резекция одномоментной желудка, толстой кишки применением

#### Травматология и ортопедия

48. Реконструктивные декомпрессивно-стабилизи- и декомпрессивные вмешательство с операции при новообразования травмах и заболеваниях или заднего позвоночника с резекцией спондилосинтезом позвонков, корректирующей погружных вертебротомией с использованием стабилизирующих систем протезов тел	B67, D16, 252950 D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли	хирургичес- кое лечение	рующее резекцией и позвонка из вентрального доступа со позвоночника с использованием имплантатов и
--	---------------------------------	--	----------------------------	---

позвонков и опухоли или межпозвонковых опухолеподобного дисков, костного блоком или цемента и остеозамещающих комбинированных доступов материалов с реконструкцией дефекта применением столба с погружных и погружных наружных фиксирующих спондилосинтезом устройств стабилизирующими		спинного мозга,  спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	резекция  иного образования частями из  с позвоночного использованием имплантатов и  системами
декомпрессивно-стабилизи- вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем при помощи эндоскопической техники и малоинвазивного многоэтапное реконструктивное с резекцией межпозвонкового связочных сегмента	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дист- рофическое 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	хирургичес- кое лечение резекцией  связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием пластики погружных  (ригидных или динамических) микроскопа,  инструментария двух- и  вмешательство позвонка, диска, элементов

из		позвоночника
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, переломы позвонков,	хирургичес-
декомпрессивно-стабилизи-	S12.1, S13, повреждения	кое лечение
рующее	S14, S19, (разрыв)	резекцией
вмешательство с	S22.0, S22.1, межпозвонковых	
позвонка,	S23, S24, дисков и связок	связочных
межпозвонкового диска,	S32.0, S32.1, позвоночника,	сегмента
элементов	S33, S34, деформации	вентрального
позвоночника из	T08, T09, позвоночного столба	доступов,
или заднего	T85, T91, вследствие его	репозиционно-
стабилизиру-	M80, M81, врожденной	ющий
спондилосинтез с	M82, M86, патологии или	использованием
костной	M85, M87, перенесенных	пластики
(спондилодеза),	M96, M99, заболеваний	погружных
имплантатов	Q67, Q76.0,	хирургичес-
многоэтапное	Q76.1, Q76.4,	кое лечение
реконструктивное	Q77, Q76.3	
с одно- или		вмешательство
путем		многоуровневой
позвонка,		вертебротомией
резекции		
межпозвонкового диска,		связочных
элементов		сегмента
позвоночника из		
комбинированных доступов,		репозиционно-
стабилизиру-		ющий
спондилосинтез с		

костной					использованием
(спондилодеза),					пластики
имплантатов					погружных
49. Реплантация 176430	T11.6, T13.4	полное отчленение	хирургичес-	реплантация	
конечностей и их (реваскуляризация)	- T13.6,	или неполное	кое лечение		
сегментов с	T14.5, T14.7,	отчленение с		отчлененного	
сегмента	T05, S48,	декомпенсацией		верхней или	
нижней					
микрохирургичес-	S58, S68,	кровоснабжения		конечности	
кой техники	S88, S98	различных сегментов верхней и нижней конечности			
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургичес-	устранение	
дефектов и					
пластические	G80.1, G80.2,	приобретенные	кое лечение	деформаций	
методом					
операции при	M21.0, M21.2,	дефекты и		корректирующих	
остеотомии,					
комбинированных	M21.4, M21.5,	деформации стопы и		кожной и	
дефектах и	M21.9, Q68.1,	кисти различной		сухожильно-	
мышечной					
деформациях	Q72.5, Q72.6,	этиологии у		пластики,	
костной ауто- и					
дистальных	Q72.8, Q72.9,	взрослых. Любая		аллопластики с	
отделов	Q74.2, Q74.3,	этиология		использованием	
наружных и					
конечностей с	Q74.8, Q77.7,	деформации стопы и		внутренних	
фиксаторов					
использованием	Q87.3, G11.4,	кисти у детей,			
чрескостных	G12.1, G80.9	сопровождающаяся			
реконструктивно-пластиче-					
аппаратов и		дефектами тканей,		ское	
хирургическое					
прецизионной		нарушениями		вмешательство	
на костях					
техники, а также		соотношений в		стопы, кисти,	
с					
с замещением		суставах и костными		использованием	
ауто- и					
мягкотканых и		нарушениями			
аллотрансплантатов,					
костных хрящевых		анатомии и		имплантатов,	
дефектов		функциональных			
остеозамещающих					
синтетическими и		возможностей		материалов,	
биологическими		сегмента (кисти,			
металлоконструкций		стопы)			
материалами					
Реконструктивно-	T94.1, M95.8,	любая этиология	хирургичес-	корректирующие	
остеотомии					
пластические	M96, M21,	деформации таза,	кое лечение	костей таза,	
верхних и					
операции на	M85, M21.7,	костей верхних и		нижних	
конечностей					
костях таза,	M25.6, M84.1,	нижних конечностей			
верхних и нижних	M84.2, M95.8,	(угловая деформация			
конечностях с	Q65, Q68 -	не менее 20			
использованием	Q74, Q77	градусов, смещение			
погружных или		по периферии не			
наружных		менее 20 мм) любой			
фиксирующих		локализации, в том			
устройств,		числе			

синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		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	
длинных	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирургичес-
костей при	M95.8, Q65.0,	развития,	кое лечение
сросшихся	Q65.1, Q65.3,	последствия травм	
ложных	Q65.4, Q65.8	крупных суставов	
использованием			реконструкция
костной			трубчатых
или костных			неправильно
			переломах и
			суставах с
			osteотомии,
			аутопластики
			заменителей с
			osteосинтезом
			реконструкция
вертлужной			впадины при
застарелых			переломах и
			перелома-
вывихах,			требующих
корректирующей			osteотомии,
костной			аутопластики
или			использования
костных			заменителей с
			osteосинтезом
погружными			имплантатами
			реконструкция
сустава			тазобедренного
			посредством
тройной			osteотомии
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 кровоснабжаемого комплекса тканей с восстановлением их кровоснабжения микроскопа прецессионной техники	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная комплекс использования операционного и
50. Пластика крупных хрящевых, суставов хрящевых и конечностей с дефектов восстановлением поверхностей целостности суставов внутрисуставных и 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 костно-связочных суставных крупных биологическими синтетическими материалами
51. Эндопротезирование эндопротеза,	M10, M15,	деформирующий	хирургическое	имплантация



ние суставов под контролем	M16, M17,	артроз в сочетании	кое лечение	в том числе
навигации, с	M19, M95.9	с		компьютерной
выраженных деформациях, дисплазии,		посттравматическими и послеоперационными		одновременной реконструкцией биологической
оси		деформациями конечности на различном уровне и		конечности устранение
сложных		в различных		
несросшихся многоплоскостных переломах области		плоскостях		деформаций за
счета				использования
сустава, чрескостных				аппаратов со
посттравматичес- свойствами				пассивной
ких вывихах и				навигации
компьютерной				имплантация
подвывихах, остеопорозе и				
системных				
эндопротеза, заболеваниях, в				в том числе
под контролем				компьютерной
навигации, с				
использованием				
предварительным удалением				
компьютерной				аппаратов
внешней				фиксации
навигации				
специальных	M16.2, M16.3,	деформирующий	хирургичес-	имплантация
диспластических	M17, M19,	артроз в сочетании	кое лечение	
эндопротеза с	M87, M88.8,	с дисплазией		компонентов
аутопластикой	M91.1	сустава		костной
вертлужной впадины				крыши
дефекта				или замещением
блоками из				крыши опорными
трабекулярного металла				
остеотомия				укорачивающая
кости и				бедренной
специальных				имплантация
диспластических				компонентов
эндопротеза с				реконструкцией
отводящего				механизма
бедрца путем				транспозиции
большого				вертела

эндопротеза сочетании с аутопластикой или губчатым и средств	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургичес- кое лечение	имплантация сустава в костной структурным трансплантатом использованием дополнительных фиксации
эндопротеза, навигации, и дефекта аутооттрансплантатом или блоками из металла управляемое длины посредством аппаратов фиксации эндопротеза с дефекта аутооттрансплантатом или блоками из металла с предварительным удалением внешней фиксации	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургичес- кое лечение	имплантация в том числе с использованием компьютерной замещением костным опорными трабекулярного артролиз и восстановление конечности применения внешней имплантация замещением костным опорными трабекулярного аппарата
эндопротеза, под контролем навигации, и сустава за мягких	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургичес- кое лечение	имплантация в том числе компьютерной стабилизация счет пластики тканей

Эндопротезирование эндопротеза с ние коленных, плечевых, локтевых и	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими	хирургическое лечение	имплантация одновременной реконструкцией биологической
оси 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		и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		конечности
Эндопротезирование эндопротеза ние суставов в сочетании с конечностей у аутопластикой или губчатым системными и заболеваниями соединительной тканей средств	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация сустава в костной структурным трансплантатом использованием дополнительных фиксации
52. Реконструктивные реконструктивное и корригирующие с одно- или операции при сколиотических путем деформациях позвонка, позвоночника 3 - межпозвонкового диска и 4 степени с элементов применением позвоночника из имплантатов, или заднего стабилизирующих систем, аппаратов стабилизирующей фиксации, спондилосинтез с в том числе у костной детей первых лет (спондилодеза), жизни и в имплантатов и	M40, M41, 371180 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	хирургическое лечение	вмешательство многоуровневой вертебротомией, резекции связочных сегмента вентрального доступов, репозиционно-ющий использованием пластики погружных

сочетании с стабилизирующих систем аномалией развития грудной многоэтапное клетки реконструктивное		горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация		двух- или
с одно- или		позвоночника с		вмешательство
путем		клиновидной деформацией,		многоуровневой вертебротомией,
позвонка,		ротацией и		резекции
межпозвонкового диска и		многоплоскостной		
элементов		деформацией		связочных
позвоночника из		позвонков шейного,		сегмента
комбинированных доступов,		грудного и		
стабилизиру-		поясничного отделов позвоночника .		многоэтапный репозиционно-
спондилосинтез с		Врожденные		ющий
костной		деформации		использованием
(спондилодеза) ,		позвоночника .		пластики
имплантатов и		Врожденные		погружных
стабилизирующих систем		деформации грудной		
		клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		
53. Тотальное эндопротеза с 442950	D61, D66,	деформирующий	хирургичес-	имплантация
эндопротезирова-	D61, D66,	артроз, контрактура	кое лечение	устранением
контрактуры и	D67, D68,	крупных суставов с		
восстановлением	C90, M87.0	нарушением		биологической
оси		биологической оси конечности,		конечности
приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		
54. Реэндопротезиро- нестабильных 249800	Z96.6, M96.6,	нестабильность	хирургичес-	удаление

вание суставов эндопротеза и конечностей цемента и ревизионных систем с костных аллотрансплантатами или биокомпозитными применением средств	D61, D66, D67, D68, M87.0	компонентов эндопротеза сустава конечности	кое лечение	компонентов костного имплантация эндопротезных замещением дефектов материалами и дополнительных фиксации
хорошо компонентов костного использованием набора новых применением средств		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургичес- кое лечение	удаление фиксированных эндопротеза и цемента с ревизионного инструментов и имплантация компонентов с дополнительных фиксации
эндопротеза и варианты перелома с сегмента с пластики биокомпозитными эндопротеза с нестабильных эндопротеза и цемента и ревизионных перелома		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургичес- кое лечение	ревизия различные остеосинтеза реконструкцией поврежденного помощью аллокостью или материалами ревизия удалением компонентов костного имплантация компонентов с одновременным остеосинтезом

методами		различными
эндопротеза с	глубокая инфекция в хирургичес-	ревизия
полиэтиленовых	области эндопротеза кое лечение	заменой
после		компонентов
обработки		ультразвуковой
замещением костных		раны и
биокомпозитными		дефектов
		материалами
хорошо		удаление
компонентов		фиксированных
костного		эндопротеза и
использованием		цемента с
набора		ревизионного
ревизионных		инструментов и
систем с		имплантация
костных		эндопротезных
		замещением
аллотрансплантатами или		дефектов
биокомпозитными		
применением		материалами и
средств		дополнительных
		фиксации
хорошо		удаление
компонентов		фиксированных
костного		эндопротеза и
использованием		цемента с
набора		ревизионного
		инструментов и
импрегнированного		имплантация
артикулирующего или		антибиотиками
спейсера		блоковидного
		удаление с
помощью		ревизионного
набора		инструментов
временного		

имплантация			спейсера и
эндопротезных			ревизионных
замещением			систем с
дефектов			костных
аллотрансплантатами или			
биокомпозитными			материалами и
применением			дополнительных
средств			фиксации
хорошо		рецидивирующие	хирургичес-
компонентов		вывихи и разобщение	кое лечение
костного		компонентов	удаление
использованием		эндопротеза	фиксированных
набора			эндопротеза и
ревизионных			цемента с
правильном			ревизионного
эндопротеза с			инструментов и
стандартных			реимплантация
ревизионными			эндопротезов в
эндопротезами			биомеханически
стабилизацией сустава			положении
пластики мягких			ревизия
			заменой
			компонентов
			связанными
			и
			за счет
			тканей

Трансплантация

55. Трансплантация	N18.0, N04,	терминальная стадия	хирургичес-	трансплантация
почки	864510	поражения почек.	кое лечение	
почки	T86.1	Врожденный		
		нефротический		
		синдром. Отмирание		
		и отторжение		
		трансплантата почки		
Трансплантация	E10, Q45.0,	инсулинзависимый	хирургичес-	трансплантация
поджелудочной	T86.8	сахарный диабет.	кое лечение	
панкреатодуоденального		Агенезия, аплазия и		комплекса
железы		гипоплазия		
фрагмента		поджелудочной		трансплантация
		железы. Отмирание и		дистального
железы		отторжение других		поджелудочной

			пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.	хирургическое лечение	трансплантация комплекса и	
фрагмента		Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и		трансплантация дистального	
железы и		отторжение других пересаженных органов и тканей		поджелудочной почки	
Трансплантация тонкой	K52.8, K63.8,	другие уточненные	хирургическое лечение	трансплантация	
тонкой кишки	K91.2, Q41, T86.8	неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие		кишки	
фрагмента		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)		трансплантация тонкой кишки	
Трансплантация легких	J43.9, J44.9,	эмфизема	хирургическое лечение	трансплантация	
легких	J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о			



			фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		
56. Трансплантация 1099480 сердца сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая	хирургичес- кое лечение	ортотопическая трансплантация	
гетеротопическая сердца		кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная		трансплантация	
Трансплантация печени печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,	алкогольный цирроз печени. Первичный	хирургичес- кое лечение	ортотопическая трансплантация	
правой	K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6,	билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный		ортотопическая трансплантация	
правой доли	Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени.		доли печени ортотопическая трансплантация расширенной	
левой доли		Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное).		печени ортотопическая трансплантация	
левого сектора		Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков  (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии		печени ортотопическая трансплантация	

печени			желчных протоков.		редуцированной
			Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		
57. Трансплантация 1568350	I27.0, I27.8,	первичная легочная	хирургичес-	трансплантация	
сердечно-легочно- легочного	I27.9, Q21.8,	гипертензия. Другие	кое лечение	сердечно-	
го комплекса	T86.3	уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		комплекса	
58. Трансплантация родственная 2959400	C40, C41,	болезнь Ходжкина.	хирургичес-	аллогенная	
костного мозга	C49, C71,	Неходжкинские	кое лечение	трансплантация	
костного	C74.9, C81,	лимфомы.		мозга (включая	
аллогенная	C82, C83,	Множественная		период,	
предтрансплантационный	C84, C85,	миелома и		трансплантации	
проведение	C90, C91,	злокачественные			
и	C92, C93,	плазмноклеточные			
посттрансплантационный	C94.0, D46,	новообразования.		период до	
момента	D56, D57,	Лимфоидный лейкоз		приживления и	
иммунологической	D58, D61,	(лимфолейкоз).		реконституции,	
включая	D69, D70,	Миелоидный лейкоз			
иммуноадаптивную,	D71, D76,	(миелолейкоз).			
противомикробную,	D80.5, D81,	Моноцитарный			
противогрибковую терапию)	D82.0, E70.3,	лейкоз, острая			
неродственная	E76, E77,	эритремия и		аллогенная	
костного	Q45, Q78.2,	эритролейкоз.		трансплантация	
предтрансплантационный	L90.8	Апластические		мозга (включая	
проведение		анемии. Миелодиспластичес- кие синдромы.		период,	

и		Примитивная	трансплантации
посттрансплантационный		нейроэктодермальная	
момента		опухоль (PNET) .	период до
иммунологической		Нейробластома .	приживания и
включая		Злокачественные	реконституции
иммуноадаптивную,		новообразования	
противомикробную,		других типов	
противогрибковую терапию)		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	
59. Трансплантация	C40, C41,	болезнь Ходжкина .	хирургичес-
2021500			кое лечение
костного мозга	C49, C71,	Неходжкинские	трансплантация
костного		лимфомы .	мозга (включая
аутологичная	C74.9, C81,	Множественная	период, забор
предтрансплантационный	C82, C83,		мозга,
костного	C84, C85,	миелома и	трансплантации
проведение	C90, C91,	злокачественные	
и	C92, C93,	плазмноклеточные	
посттрансплантационный	C94.0, D46,	новообразования .	
момента	D56, D57,	Лимфоидный лейкоз	период до
иммунологической	D58, D61,	(лимфолейкоз) .	приживания и
	D69, D70,	Миелоидный лейкоз	реконституции)
	D71, D76,	(миелолейкоз) .	
	D80.5, D81,	Моноцитарный	
	D82.0, E70.3,	лейкоз, острая	
	E76, E77,	эритремия и	
	Q45, Q78.2,	эритролейкоз .	
	L90.8	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

#### Урология

60. Оперативные высокоинтенсивная вмешательства на органах абляция мочеполовой доброкачественных системы с и использованием мочевого выделительного тракта абляционных технологий абляция (ультразвуковой, доброкачественных крио, радиочастотной, мочевого выделительного тракта лазерной, плазменной) абляция доброкачественных мочевого выделительного тракта	N32.8, N35, 123580 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	фокусированная ультразвуковая опухолей почек радиочастотная поражений плазменная поражений
--	---	---	-----------------------	---

абляция				лазерная
доброкачественных				поражений
мочевыделительного тракта				
эндоскопическая				
Оперативные тазового дна с вмешательства на органах сетчатого мочеполовой пролапсе системы с женщин имплантацией синтетических устья детей сетчатых протезов сфинктера пузыря с протезированием временного нейростимулятора мочевого постоянного нейростимулятора мочевого	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 использованием синтетического, протеза при гениталий у эндопластика мочеочника у имплантация искусственного мочевого фаллопластика фаллопротезом имплантация сакрального пузыря имплантация сакрального пузыря
Рецидивные и особо сложные из нижней операции на органах мочеполовой системы нефролитолапоксиа эндопиелотомией литотрипсия пластика отделов	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточни-	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией полрой вены перкутанная с дистанционная у детей билатеральная тазовых мочеочников

ковый рефлюкс

геминефруретерэктомия у				детей
тазовая				передняя эксентерация
61. 169280	Оперативные вмешательства на ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия мочеполовой системы с использованием ретроперитонеоскопической лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение лапаро- и лапаро- и резекция почки
62.	Оперативные роботассистированная вмешательства на органах лимфаденэктомия мочеполовой системы с использованием роботассистированная робототехники	C67, C61, C64 248430	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники
роботассистированная				радикальная простатэктомия
роботассистированная				цистэктомия
роботассистированная				резекция почки
при				нефректомия
злокачественных опухолях				почки
			Челюстно-лицевая хирургия	
63. 150260	Реконструктивно-реконструктивная пластические хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития	Q36.0 150260	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение

<p>черепно-челюстно-уранопластика лицевой области двусторонней костная альвеолярного верхней челюсти, протрузии кости, в том использованием ортодонтической техники</p>	<p>Q35, Q37.0, Q37.1</p>	<p>врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>радикальная при одно- и расщелине неба, пластика отростка устранение межчелюстной числе с</p>
<p>реконструктивно-пластиче- устранения  с вне- и внутричерепного доступа</p>	<p>Q75.2</p>	<p>гипертелоризм</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>ская операция  орбитального гипертелоризма  использованием</p>
<p>с помощью реконструкции, дистракционного том числе использованием пластики</p>	<p>Q75.0</p>	<p>краниосиностозы</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>краниопластика костной  остеогенеза, в с контурной  индивидуально изготовленными имплантатами</p>
<p>костей скелета и нижней числе дистракционного контурной помощью  имплантатов</p>	<p>Q75.4</p>	<p>челюстно-лицевой дизостоз</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>реконструкция лицевого челюсти, в том методом остеогенеза и пластики с  индивидуально изготовленных</p>
<p>Реконструктивно- в том числе пластические хрящевых операции по устранению имплантационных обширных дефектов</p>	<p>Q30.2, Q30, M96, M95.0</p>	<p>обширный или субтотальный дефект  костно-хрящевого отдела наружного носа</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>ринопластика, с применением  трансплантатов,  материалов</p>

и деформаций мягких тканей, обширном отдельных лоскутом на анатомических зон прилежающих и (или) структур головы, лица и шеи лоскутом со	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургичес- кое лечение	пластика при дефекте носа ножке из участков ринопластика лба ринопластика с использованием стебельчатого
лоскута				замещение
обширного				дефекта носа с
помощью				сложного
экзопротеза на				имплантатах
реваскуляризированного				ринопластика с использованием
лоскута				лоскута
реконструктивно-пластиче- с	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургичес- кое лечение	ская операция использованием
аутоотрансплантатов из ушной участков и иных и				прилежающих к раковине трансплантатов имплантатов
тотальном				пластика при
помощью				дефекте уха с
экзопротеза с				сложного
внутрикостные				опорой на имплантаты
устранение шеи с лоскутов с сосудистыми микрохирургическая помощью	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургичес- кое лечение	хирургическое контрактуры использованием осевыми рисунками, пластика с



реvascularизированного				лоскута
реконструктивно-пластиче-	T90.9, T90.8,	обширный дефект	хирургичес-	
сложным	M96	мягких тканей	кое лечение	ская операция
ножке с		нижней зоны лица (2		лоскутом на
с		и более		грудной клетки,
лоскутов с		анатомические		использованием
сосудистыми		области)		осевыми
тканями				рисунками,
лоскута,				стебельчатого
микрохирургическая				пластика с
помощью				
реvascularизированного				лоскута
устранение	L91, L90.5,	обширный порок	хирургичес-	пластическое
более	Q18	развития, рубцовая	кое лечение	деформации 2 и
лоскутами,		деформация кожи		ротационными
реконструктивно-пластиче-		волосистой части		ская операция
сложным		головы, мягких		лоскутом на
ножке с		тканей лица и шеи		грудной клетки
и плеча, с		(2 и более		использованием
лоскутов с		анатомические		осевыми
сосудистыми		области)		рисунками,
методом				дерматензии с
тканей,				использованием
эспандером,				растянутых
микрохирургическая				пластика с
помощью				
реvascularизированного				лоскута
реконструктивно-пластиче-	T90.9, T90.8,	посттравматический	хирургичес-	
сложным	M96	дефект и рубцовая	кое лечение	ская операция
ножке с		деформация		лоскутом на
и плеча, с		волосистой части		грудной клетки
лоскутов с		головы, мягких		использованием

сосудистыми		тканей лица и шеи		осевыми
более				рисунками, 2 и
лоскутами,				ротационными
дерматензии с				методом
тканей,				использованием
эспандером,				растянутых
микрохирургическая				пластика с
помощью				лоскута
ревааскуляризованного				реконструкция
Реконструктивно-костей	T90.1, T90.2	посттравматический	хирургичес-	свода черепа,
верхней	пластические	дефект костей	кое лечение	зоны лица с
операции по	устранению	черепа и верхней		использованием
обширных дефектов	костей свода	зоны лица		дистракционных
аппаратов,	черепа, лицевого			фиксирующих
скелета	аутооттрансплантатов,			костных
биodeградирующих				материалов или
ревааскуляризованного				лоскута
лобной				реконструкция
помощью				кости с
металлоконструкций,				силиконового
имплантата				или аллогенных
материалов				
реконструктивно-пластиче-	T90.2 - T90.4	посттравматическая	хирургичес-	ская операция
путем		деформация	кое лечение	остеотомии,
репозиции		скуло-носо-лобно-		смещенных
костных		орбитального		отломков и
замещения		комплекса		дефекта
аутооттрансплантатом,				композитным
материалом				или титановой
пластиной				(сеткой), в
том числе с				использованием

методов			компьютерных
			планирования,
интраоперационной			компьютерной
навигации			реконструкция
стенок			глазницы с
помощью			костного
аутотрансплантата,			аллогенного
материала или			силиконового
имплантата			
контурная пластика	S05, H05.3,	посттравматическая хирургичес-	опорно-
использованием	H05.4	деформация глазницы кое лечение	с
(полукоронарного)		с энфтальмом	коронарного
доступа и			хирургического
трансплантатов из			костных
			теменной кости
эндопротезирование с			
технологий			использованием
планировании и			компьютерных
прогнозировании лечения			при
контурная пластика	H05.2, S05,	деформация глазницы хирургичес-	опорно-
остеотомии и	H05.3	с экзофтальмом кое лечение	путем
стенок орбиты и			репозиции
челюсти по			(или) верхней
выдвижением или			Фор III с
			дистракцией
устранение	K08.0, K08.1,	дефект (выраженная хирургичес-	пластическое
альвеолярного	K08.2, K08.9	атрофия) кое лечение	дефекта
челюсти с		альвеолярного	отростка
вне- и		отростка верхней	использованием
костных		(нижней) челюсти в	внутриротовых
аутотрансплантатов или		пределах 3 - 4 и	
дистракционного метода		более зубов	

ортогнатическая операция	K07.0, K07.1, аномалия и	хирургичес-	
остеотомии верхней	K07.2, K07.3, приобретенная	кое лечение	путем
челюсти	K07.4, K07.8, деформация верхней		и (или) нижней
	K07.9 и (или) нижней		челюсти
пластика челюсти	T90.0, T90.1, послеоперационный	хирургичес-	костная
различных	T90.2 (посттравматичес-	кое лечение	с применением
материалов	кий) обширный		трансплантатов,
дистракционного	дефект и (или)		имплатационных
	деформация челюстей		и (или)
при			аппарата
комбинированном дефекте			реконструкция
помощью			челюсти с
реваскуляризированного			
аутоотрансплантата			
зубочелюстное			сложное
с опорой			протезирование
			на имплантаты
челюстно-лицевое			сложное
и			протезирование
эктопротезирование, в том			
на			числе с опорой
			имплантатах
реконструктивно-пластиче-	M24.6, M24.5 анкилоз	хирургичес-	
с	(анкилозирующие	кое лечение	ская операция
	поражения)		использованием
и	височно-нижнечелюс-		ортотопических
	тного сустава		трансплантатов
сустава с			имплантатов
			реконструкция
эндопротезирования			использованием
эндоскопические и	M19 деформирующий	хирургичес-	
артроскопические операции	артроз	кое лечение	
замещению	височно-нижнечелюс-		по удалению,
внутрисуставного диска и	тного сустава		

аппарата					связочного
сустава с					реконструкция использованием
эндопротезирования					
реконструктивно-пластиче-					ская операция
с					использованием ортотопических трансплантатов
и					имплантатов
Реконструктивно-мионевропластика	G51, G51.9,	парез и паралич	хирургичес-		
пластические операции по	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	мимической мускулатуры	кое лечение		кросспластика
лицевого					нерва
восстановлению функций пораженного нерва					невропластика
с					применением
с использованием микрохирургической микрохирургической кой техники					техники
невропластика	G52.3, S04.8,	паралич мускулатуры	хирургичес-		ревизия и
нерва	T90.3	языка	кое лечение		подъязычного
64. Реконструктивно-резекция 223930	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургичес-		субтотальная
пластические, слюнной железы микрохирургичес-		околоушной слюнной железы	кое лечение		околоушной
ветвей					с сохранением
кие и комбинированные операции при	D11.9	новообразование	хирургичес-		лицевого нерва
с					паротидэктомия
лечении замещением новообразований резецированного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным		околоушной слюнной железы с	кое лечение		пластическим
опухолевого		распространением в прилегающие области			лицевого нерва
пластическим одномоментным	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургичес-		удаление
устранением			кое лечение		поражения с
устранением дефекта раневого дефекта или замещением	D18, Q27.3,	обширная (2 и более	хирургичес-		деструкция
сосудистого	Q27.9, Q85.0	анатомические области) сосудистая мальформация,	кое лечение		использованием
новообразования с сложного челюстно-лицевого электрохимического					

протезирования термического, радиочастотного и (или)		опухоль или диспластическое образование лица и шеи		лизиса,  ультразвукового воздействия  блоковая  мальформации и сосудистого  одномоментным пластическим  тканей
резекция  образования с  устранением  образовавшегося дефекта	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургичес- кое лечение	удаление с пластикой  пластика с  лоскута  частичная челюсти с непрерывности одномоментной пластикой, пластикой с  лоскута и (или)
новообразования одномоментной костной нижней челюсти, микрохирургическая помощью реvascularизированного  резекция нижней нарушением ее и костной микрохирургической помощью реvascularизированного  эндопротезированием	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургичес- кое лечение	удаление с замещением верхней протезом
новообразования части или костной	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургичес- кое лечение	удаление с резекцией всей челюсти и одномоментной пластикой

аутооттрансплантатом,  
 микрохирургической  
 помощью  
 реваскуляризованного

пластикой с  
 лоскута

Эндокринология

<p>65. Хирургическая, лечение 319800        сосудистая и диабетической        эндоваскулярная реваскуляризация магистральных        и артерий нижних        реваскуляризацию артерий конечностей при        конечностей синдроме        диабетической стопы</p>	<p>E10.5, E11.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и хирургическое лечение 2 типа с критической ишемией</p>	<p>хирургическое лечение синдрома стопы, включая пластическую реконструкцию нижних</p>
<p>66. Комбинированное лечение, 86300        лечение имплантацию        сосудистых суточного        осложнений мониторинга гликемии        сахарного диабета анализом        (нефропатии, суточной        диабетической целью        и стопы, ишемических        жизнеугрожающих поражений сердца        и головного мозга), включая        лечение, реконструктивные        хирургическое и органосохраняющие        лечение, пластические ретинопатии        операции стопы, заместительную        лечение инсулиновую        диабетической терапией системами        постоянной подкожной        инфузии, с мониторингом        гликемии, в том числе у пациентов        с трансплантированными        органами</p>	<p>E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7</p>	<p>сахарный диабет 1 и хирургическое лечение, включая поражение сосудов почеч, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>комплексное лечение, включая средств с компьютерным        вариабельности гликемии с        предупреждения коррекции состояний        комплексное включая (или) лазерное        диабетической хирургическое        лечение синдрома стопы, включая        пластическую реконструкцию</p>

стопы.  
Нейроишемическая  
форма синдрома  
диабетической стопы

Комплексное лечение	E21.0, E21.1,	первичный,	хирургичес-	хирургическое
лечение тяжелых образований	E35.8, D35.8	вторичный и третичный	кое лечение	опухолевых паразитовидных
форм желез тиреотоксикоза, (парааденоэктомия, гиперпаратиреоза эктопически		гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями,		удаление расположенной парааденомы,
тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией		резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в		паразитовидной мышцы
предплечья с интраоперационного ультразвукового выделением нерва,		структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		применением исследования, возвратного
интраоперационным динамикой паратиреоидного предоперационной кальцийснижающей включающей кальциймиметиков, гемодиализом хронической				определением уровня гормона и подготовкой, применением программным у пациентов с болезнью почек
лечение под гортанных паразитовидных предоперационной эутиреоза,	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными	хирургичес- кое лечение	хирургическое тяжелых форм тиреотоксикоза контролем возвратно- нервов и желез с индукцией



метаболических	и гемодинамическими	коррекцией
миокарда,	расстройствами.	повреждений
аритмии и	Тяжелые формы	мерцательной
недостаточности.	диффузно-токсического зоба,	сердечной
Поликомпонентное	осложненные	
иммуномодулирующее	эндокринной	
применением	офтальмопатией,	лечение с
мегадозами	угрожающей потерей	пульс-терапии
глюкокортикоидов и	зрения и слепотой	
цитотоксических		
иммунодепрессантов с		использованием
комплекса		
инструментальных,		
иммунологических и		молекулярно-
биологических		методов
диагностики		

\* Высокотехнологичная медицинская помощь.

\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

\*\*\* Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).

## **Обзор документа**

### **Утверждена программа бесплатного оказания гражданам медпомощи на 2017-2019 гг.**

Принята программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 г. и плановый период 2018-2019 гг. По сравнению с программой на 2016 г. она содержит ряд новых положений.

Расширен перечень мероприятий, финансируемых за счет ассигнований федерального бюджета. В него включена закупка противовирусных лекарственных препаратов из числа ЖНВЛП для лечения лиц, инфицированных ВИЧ, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, а также

антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов из числа ЖНВЛП для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.  
Предусмотрен новый способ оплаты медпомощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.  
Оптимизированы нормативы объема медпомощи на 1 жителя. Средние нормативы финансовых затрат по видам и условиям оказания медпомощи проиндексированы на 4% по сравнению с 2016 г.  
Уточнены критерии доступности и качества медицинской помощи.