

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2015 г. N 1382

МОСКВА

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2016 г. – доклад о реализации в 2015 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

до 15 сентября 2016 г. – проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год;

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

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

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

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 19 декабря 2015 г. N 1382

ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на 2016 год

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (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 2016 год, 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 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний

без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

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

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому

страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI 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 нормативы 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 федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, 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, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации,

населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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 в рамках национального календаря 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);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год и предоставляемых:

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

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями,

подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

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

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных 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 гражданина или его инвалидности;

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

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний 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, 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 (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, лечебно-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 на 2016 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, 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 – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 0,6 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 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 – 0,2 обращения на 1 жителя;

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

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, 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 - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год 0,0047 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 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 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1747,7 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 - 388,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 358,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1126,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1005 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 459,2 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11498 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 11430 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их

структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 66612,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22815,3 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1573,2 рубля;

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

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), в 2016 году составляют за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) – 3488,6 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) – 8438,9 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

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

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

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по

медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 исследований 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 о персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:  
порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

#### IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 тромболитический 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;

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

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 2016 год

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	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента
Вид лечения	Метод лечения		Норматив
группы	ВМП<1>		
		финансовых	
		затрат на	
		единицу	
		объема	
		предостав-	
		ления	
		медицинской	
		помощи<3>,	
		рублей	



сосудах печени, в  
печени  
том числе эндовас-  
кулярные операции  
резекция сегмента (сегментов)  
на сосудах печени и  
печени с реконструктивно-  
реконструктивные  
пластическим компонентом  
операции на сосудах  
системы воротной  
резекция печени атипичная  
вены, стентирование  
внутри- и  
эмболизация печени с  
внепеченочных  
использованием лекарственных  
желчных протоков  
средств

резекция сегмента

(сегментов) печени комбиниро-

ванная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях

печени

Реконструктивно- D12.6, K60.4,  
хирурги- реконструктивно-пластическая  
пластические, в том N82.2, N82.3,  
ческое операция по восстановлению  
числе лапароскопи- N82.4, K57.2,  
лечение непрерывности кишечника -  
чески-ассистирован- K59.3, Q43.1,  
закрытие стомы с  
ные операции на Q43.2, Q43.3,  
формированием анастомоза  
тонкой, толстой Q52.2; K59.0,  
колэктомия с резекцией прямой  
кишке и промежности K59.3; Z93.2,  
кишки, мукозэктомией прямой  
кишки, с формированием  
K51, K50.0,  
тонкокишечного резервуара,  
K50.1, K50.8,  
илеоректального анастомоза,  
K57.2, K62.3,  
илеостомия, субтотальная  
K62.8  
резекция ободочной кишки с  
брюшно-анальной резекцией  
прямой кишки и низведением  
правых отделов ободочной  
кишки в анальный канал

внутрипеченочных желчных

протоков. Новообразования  
внепеченочных желчных

протоков. Новообразования

желчного пузыря. Инвазия

печени, вызванная  
эхинококком

семейный аденоматоз толстой  
кишки, тотальное поражение  
всех отделов толстой кишки  
полипами

хирурги- ческое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	свищ прямой кишки 3-4 степени сложности
хирурги- ческое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	ректовагинальный (коловагинальный) свищ
хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение
хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки
хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма
хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации

хирурги- ческое лечение кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	реконструктивно-восстанови- тельная операция по восстановлению непрерывности	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки
хирурги- ческое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	врожденная ангиодисплазия толстой кишки
хирурги- ческое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная
колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия		форма
резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		
хирурги- ческое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или
резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия		гормонорезистентная форма
(колостомия)		
2. Хирургическое хирурги- лечение ческое открытым доступом	E27.5, D35.0, односторонняя адреналэктомия D48.3, E26.0,	новообразования 154497 надпочечников и

новообразований E24  
лечение (лапаротомия, люмботомия,  
надпочечников и  
торакофренолапаротомия)  
забрюшинного  
пространства  
удаление параганглиомы  
открытым доступом  
(лапаротомия, люмботомия,  
торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление  
параганглиомы  
аортокавальная  
лимфаденэктомия лапаротомным  
доступом  
эндоскопическая  
адреналэктомия с опухолью  
двусторонняя эндоскопическая  
адреналэктомия  
двусторонняя эндоскопическая  
адреналэктомия с опухолями  
аортокавальная  
лимфаденэктомия  
эндоскопическая  
удаление неорганной  
забрюшинной опухоли

3. Комплексное лечение 036.0, 036.1  
терапев- экстракорпоральное лечение с  
при привычном  
тическое использованием аппаратного  
невынашивании  
лечение плазмафереза, иммуносорбции,  
беременности,  
плазмафльтрации с  
вызванном  
последующим введением  
тромбофилическими  
иммуноглобулинов  
мутациями,

забрюшинного пространства  
заболевания надпочечников  
гиперальдостеронизм  
гиперкортицизм.  
Синдром Иценко - Кушинга  
(кортикостерома)

#### Акушерство и гинекология

привычный выкидыш,  
108515  
сопровождающийся  
резус-иммунизацией

антифосфолипидным 034.3  
комбини- хирургическая коррекция  
синдромом,  
рованное истмико-цервикальной  
резус-сенсibiliза-  
лечение недостаточности и последующая  
цией, истмико-  
поликкомпонентная терапия под  
цервикальной  
контролем исследований по  
недостаточностью,  
методу полимеразной цепной  
с применением  
реакции в режиме реального  
химиотерапевтичес-  
времени методом фемофлор  
ких, экстракорпо-  
ральных,  
генно-инженерных, 028.0  
терапев- терапия с использованием  
биологических,  
тическое генно-инженерных  
онтогенетических,  
лечение лекарственных препаратов и  
молекулярно-  
экстракорпоральных методов  
генетических и  
лечения (аппаратный  
иммуногенетических  
плазмаферез, каскадная  
методов коррекции  
плазмафильтрация,  
иммуносорбция) с последующим  
введением иммуноглобулинов  
под контролем молекулярных  
диагностических методик,  
иммуноферментных,  
гемостазиологических методов  
исследования

Комплексное лечение 036.5, 043.1,  
терапев- терапия с использованием  
плацентарной 043.8, 043.9  
тическое генно-инженерных препаратов,  
недостаточности,  
лечение назначаемых по данным  
сопровождающейся  
проведенной диагностики  
задержкой роста  
причин нарушения роста плода  
плода, с  
по амниотической жидкости и  
применением  
(или) крови плода под  
цитогенетических,  
контролем исследований по

привычный выкидыш,  
обусловленный  
истмико-цервикальной  
недостаточностью с  
пролабированием плодного  
пузыря в цервикальный канал  
и (или) влагалище, при  
сроке до 22 недель  
беременности  
привычный выкидыш,  
обусловленный сочетанной  
тромбофилией  
(антифосфолипидный синдром  
и врожденная тромбофилия) с  
гибелью плода или тромбозом  
при предыдущей беременности

плацентарная  
недостаточность,  
сопровождающаяся задержкой  
роста плода и  
подтвержденная  
ультразвуковыми методами  
обследования и  
доплерометрией,

молекулярно-методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, методов бактериологическим, диагностики, генетическим исследованием дистанционного мониторинга экстракорпоральные методы состояния плода, лечения с использованием в сочетании с аппаратного плазмафереза, методами каскадной плазмафильтрации экстракорпорального под контролем за состоянием воздействия на плода методами функциональной крови диагностики

обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией

Лечение 011, 012, 013, терапев- комплексная индивидуально презеклампсии при 014 тическое подобранная терапия с сроке до 34 недели лечение применением биологических беременности с лекарственных препаратов и применением экстракорпоральных методов химиотерапевтических, аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, ческих препаратов, озонотерапия), направленная эфферентных методов на пролонгирование терапии беременности под контролем суточного мониторингования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации

преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности

Хирургическое N81, N88.4,  
хирурги- операции эндоскопическим,  
органосохраняющее N88.1  
ческое влагалищным и абдоминальным  
лечение женщин с  
лечение доступом и их сочетание в  
различной комбинации  
мышц тазового дна,  
(слинговая операция  
опущением и  
(TVT-0, TVT, TOT) с  
выпадением органов  
использованием имплантатов)  
малого таза, а  
также в сочетании  
операции эндоскопическим,  
со стрессовым  
влагалищным и абдоминальным  
недержанием мочи,  
доступом и их сочетание в  
соединительно-ткан-  
различной комбинации  
ными заболеваниями,  
(промонтофиксация матки или  
включая  
культи влагалища с  
реконструктивно-  
использованием синтетических  
пластические  
сеток)  
операции  
(сакровагинопексию  
операции эндоскопическим,  
с лапароскопической  
влагалищным и абдоминальным  
ассистенцией,  
доступом и их сочетание в  
оперативные  
различной комбинации  
вмешательства с  
(укрепление связочного  
использованием  
аппарата матки  
сетчатых протезов)  
лапароскопическим доступом)  
  
операции эндоскопическим,  
  
влагалищным и абдоминальным  
  
доступом и их сочетание в  
  
различной комбинации  
  
(пластика сфинктера прямой  
кишки)

операции эндоскопическим,

цистоцеле, неполное и  
полное опущение матки и  
стенок влагалища,  
ректоцеле, гипертрофия и  
элонгация шейки матки у  
пациенток репродуктивного  
возраста

влагалищным и абдоминальным  
доступом и их сочетание в  
различной комбинации  
(пластика шейки матки)

N99.3  
хирурги- операции эндоскопическим,  
ческое влагалищным и абдоминальным  
лечение доступом и их сочетание в  
различной комбинации  
(промонтофиксация культи  
влагалища, слинговая операция  
(TVT-0, TVT, TOT) с  
использованием имплантатов)

выпадение стенок влагалища  
после экстирпации матки

N39.4  
хирурги- слинговые операции (TVT-0,  
ческое TVT, TOT) с использованием  
лечение имплантатов

стрессовое недержание мочи  
в сочетании с опущением и  
(или) выпадением органов  
малого таза

#### Гастроэнтерология

4. Поликомпонентная K50, K51, K90.0  
терапев- поликомпонентная терапия  
тическое терапия при  
лечение химиотерапевтическими и  
язвенном колите и  
болезни Крона 3 и 4  
биологическими лекарственными  
степени активности,  
препаратами под контролем  
гормонозависимых и  
иммунологических,  
гормонорезистентных  
морфологических,  
формах, тяжелой  
гистохимических  
форме целиакии  
инструментальных исследований  
химиотерапевтичес-  
кими и генно-  
инженерными  
биологическими  
лекарственными  
препаратами под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических

язвенный колит и болезнь  
116322  
Крона 3 и 4 степени  
активности,  
гормонозависимые и  
гормонорезистентные формы.  
Тяжелые формы целиакии

инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при тическое аутоиммунном лечении применением перекресте с химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем биологических и иммунологических, морфологических, гистохимических препаратов под инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В
--	--	---

Гематология

5. Комплексное терапевтическое лечение свертывания, трансфузии донорской крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические терапев-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59, D69.3	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  патология гемостаза,
---	--------------------------------------	---

методы лечения при  
итическое включающее иммуносупрессивную  
апластических  
лечение терапию с использованием  
анемиях,  
моноклональных антител,  
апластических,  
иммуномодулирующую терапию с  
цитопенических и  
помощью рекомбинантных  
цитолитических  
препаратов тромбоза  
синдромах,  
агранулоцитозе, D69.0  
комбини- комплексное консервативное и  
руванное хирургическое лечение, в том  
плазменного и  
лечение числе антикоагулянтная,  
тромбоцитарного  
антиагрегантная и  
гемостаза, острой  
фибринолитическая терапия,  
лучевой болезни  
ферментотерапия

антипротеазными

лекарственными препаратами,

глюкокортикостероидная

терапия и пульс-терапия

высокодозная, комплексная

иммуносупрессивная терапия с

использованием моноклональных

антител, заместительная

терапия препаратами крови и

плазмы, плазмаферез

M31.1

комбини- комплексная

руванное иммуносупрессивная терапия с

лечение использованием моноклональных

антител, высоких доз

глюкокортикостероидных

препаратов. Массивные

плазмообмены. Диагностический

мониторинг (определение

мультимерности фактора

резистентная к стандартной  
терапии, и (или) с  
течением, осложненным  
угрожаемыми геморрагичес-  
кими явлениями

патология гемостаза,  
резистентная к стандартной  
терапии, и (или) с  
течением, осложненным  
тромбозами или  
тромбоэмболиями

патология гемостаза,  
резистентная к стандартной  
терапии, и (или) с  
течением, осложненным  
тромбозами или  
тромбоэмболиями,  
анемическим,  
тромбоцитопеническим  
синдромом

Виллебранда, концентрации  
протеазы, расщепляющей фактор  
Виллебранда)

комбини- D68.8 комплексное консервативное и  
рованное хирургическое лечение, в том  
лечение числе эфферентные методы  
лечения, антикоагулянтная и  
антиагрегантная терапия,  
иммуносупрессивная терапия с  
использованием моноклональных  
антител, массивный обменный  
плазмаферез

комбини- E83.0, E83.1, комплексное консервативное и  
рованное E83.2 хирургическое лечение,  
лечение включающее эфферентные и  
афферентные методы лечения,  
противовирусную терапию,  
метаболическую терапию,  
хелаторную терапию,  
антикоагулянтную и  
дезагрегантную терапию,  
заместительную терапию  
компонентами крови и плазмы

комбини- D59, D56, D57.0, гемолитический криз при  
рованное D58 комплексное консервативное и  
лечение хирургическое лечение, в том  
лечение числе высокодозная  
пульс-терапия стероидными  
гормонами, иммуномодулирующая  
терапия, иммуносупрессивная  
терапия с использованием

патология гемостаза, в том  
числе с катастрофическим  
антифосфолипидным  
синдромом, резистентным к  
стандартной терапии, и  
(или) с течением,  
осложненным тромбозами или  
тромбоэмболиями

цитопенический синдром,  
перегрузка железом, цинком  
и медью

гемолитический криз при  
гемолитических анемиях  
различного генеза, в том  
числе аутоиммунного, при  
пароксизмальной ночной  
гемоглобинурии

моноклональных антител,  
использование рекомбинантных  
колониестимулирующих факторов  
роста

комбини- D70  
рованное консервативное лечение, в том  
лечение числе антибактериальная,  
противогрибковая терапия,  
использование рекомбинантных  
колониестимулирующих факторов  
роста

терапев- D60  
тическое комплексное консервативное  
лечение лечение, в том числе  
лечение программная  
иммуносупрессивная терапия,  
заместительная терапия  
компонентами донорской крови,  
противовирусная терапия,  
хелаторная терапия

6. Интенсивная E80.0, E80.1,  
терапев- комплексная консервативная  
тическое терапия, включающая E80.2  
лечение терапия, включая эфферентные  
хирургические методы  
и афферентные методы лечения,  
экстракорпорального  
воздействия на  
подавление избыточного  
кровообращения у больных с  
синтеза продуктов  
порфириями  
порфиринового метаболизма  
инфузионной терапией,  
интенсивная терапия, включая  
методы протезирования функции  
дыхания и почечной функции,

агранулоцитоз с  
показателями нейтрофильных  
лейкоцитов крови

9

$0,5 \times 10^9 /л$  и ниже

парциальная красноклеточная  
аплазия, резистентная к  
терапии глюкокортикоидными  
гормонами, сопровождающаяся  
гемосидерозом (кроме  
пациентов, перенесших  
трансплантацию костного  
мозга, пациентов с  
почечным трансплантатом)

398056 прогрессирующее течение  
острых печеночных порфирий,  
осложненное развитием  
бульбарного синдрома,  
апноэ, нарушениями функций  
тазовых органов, торпидное  
к стандартной терапии, с  
тяжелой фотосенсибилизацией  
и обширными поражениями  
кожных покровов, с  
явлениями системного

молекулярно-генетическое  
исследование больных с  
латентным течением острой  
порфирии с целью  
предотвращения развития  
кризового течения, хелаторная  
терапия

новорожденности

7. Реконструктивно-хирургическое лечение эндовидеохирургической техники прямой анастомоз, в том числе в том числе пищеводе и желудке ликвидация свища

удаление кисты или секвестра пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных эзофагоэзофаго (пороки легких, бронхов, пищевода), числе этапные операции на в том числе в том числе торакоскопические ликвидации трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

8. Комплексное терапевтическое лечение локальной и общей фотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными

лечение тяжелых распространенными формами псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

гемохроматоза  
(гемосидероза) тканей -  
эритропоэтической  
порфирией, поздней кожной  
порфирией

Детская хирургия в период

врожденная киста легкого.  
213609  
Секвестрация легкого.  
Атрезия пищевода. Свищ  
трахеопищеводный

тяжелые распространенные  
86080  
формы псориаза без  
поражения суставов при  
отсутствии эффективности  
ранее проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтического  
лечения

лекарственными препаратами и  
синтетическими производными  
витамина А

L40.1, L40.3  
терапевтическое лечение с применением  
цитостатических и  
лечение иммуносупрессивных  
лекарственных препаратов,  
синтетических производных  
витамина А в сочетании с  
применением плазмафереза

L40.5  
терапевтическое лечение с применением  
низкоинтенсивной лазерной  
лечение терапии, узкополосной  
средневолновой фототерапии, в  
том числе локальной,  
комбинированной локальной и  
общей фотохимиотерапии, общей  
бальнеофотохимиотерапии, в  
сочетании с цитостатическими  
и иммуносупрессивными  
лекарственными препаратами и  
синтетическими производными  
витамина А

L20  
терапевтическое лечение с применением  
узкополосной средневолновой,  
лечение дальней длинноволновой  
фототерапии в сочетании с  
антибактериальными,  
иммуносупрессивными  
лекарственными препаратами и

пустулезные формы псориаза  
при отсутствии  
эффективности ранее  
проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтического  
лечения

тяжелые распространенные  
формы псориаза  
артропатического при  
отсутствии эффективности  
ранее проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтического  
лечения

тяжелые распространенные  
формы атопического  
дерматита при отсутствии  
эффективности ранее  
проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтического

плазмаферезом		лечения
терапев- тическое лечение	L10.0, L10.1, лечение с применением L10.2, L10.4 системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	истинная (акантолитическая) пузырчатка
терапев- тическое лечение	L94.0 лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения
терапев- тическое лечение	L40.0 Лечение тяжелых, лечение с применением резистентных форм генно-инженерных псориаза, включая биологических лекарственных псориазического препаратов в сочетании с артрит, с иммуносупрессивными применением лекарственными препаратами генно-инженерных биологических	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии
терапев- тическое лечение препаратов	L40.5 лечение с применением лекарственных генно-инженерных препаратов биологических лекарственных препаратов	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии
9. хирургическое лечение	С71.0, С71.1, удаление опухоли с вмешательства с С71.2, С71.3, применением интраоперационной использованием С71.4, С79.3, навигации	Нейрохирургия внутричерепные 140206 злокачественные новообразования (первичные)

<p>операционного микроскопа, удаление опухоли с стереотаксической применением биопсии, интраоперационного интраоперационной ультразвукового сканирования навигации и нейрофизиологичес- удаление опухоли с кого мониторинга применением двух и более при внутримозговых методов лечения новообразованиях (интраоперационных головного мозга и технологий)</p>	<p>D33.0, D43.0</p>	<p>и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>
<p>каверномах функционально хирурги- удаление опухоли с значимых зон ческое применение интраоперационной головного мозга лечение навигации</p>	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и</p>
<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>		<p>доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>
<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>		
<p>хирурги- удаление опухоли с ческое применение интраоперационной лечение навигации</p>	<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и</p>
<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>		<p>доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p>

удаление опухоли с  
применением двух и более  
методов лечения  
(интраоперационных  
технологий)

хирурги- удаление опухоли с  
ческое применением  
лечение нейрофизиологического  
мониторинга

C71.6, C79.3,  
D33.1, D18.0,  
D43.1

внутричерепные  
злокачественные (первичные  
и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования мозжечка

удаление опухоли с  
применением интраоперационной  
флюоресцентной микроскопии и  
эндоскопии

хирурги- удаление опухоли с  
ческое применением  
лечение нейрофизиологического  
мониторинга функционально  
значимых зон головного мозга

D18.0, Q28.3

кавернома (кавернозная  
ангиома) мозжечка

удаление опухоли с  
применением интраоперационной  
навигации

Микрохирургические  
хирурги- удаление опухоли с  
 вмешаательства при  
ческое применением интраоперационной  
злокачественных  
лечение навигации  
(первичных и  
вторичных) и  
удаление опухоли с  
доброкачественных  
применением  
новообразованиях  
интраоперационного  
оболочек головного  
ультразвукового сканирования  
мозга с вовлечением  
синусов,

C70.0, C79.3,  
D32.0, D43.1,  
Q85

злокачественные (первичные  
и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования оболочек  
головного мозга  
парасаггитальной  
локализации с вовлечением  
синусов, серповидного  
отростка и намета мозжечка,  
а также внутрижелудочковой

серповидного отростка и намета мозжечка		локализации
Микрохирургические, C72.2, D33.3, хирурги- удаление опухоли с эндоскопические Q85 ческое применением интраоперационной лечение вмешательства при навигации глиомах зрительных нервов и хиазмы, удаление опухоли с краниофарингиомах, применением эндоскопической аденомах гипофиза, ассистенции невриномах, в том числе внутри- черепных новообра- зованиях при нейрофиброматозе C75.3, D35.2 - хирурги- удаление опухоли с I - II типов, D35.4, D44.5, ческое применением интраоперационной врожденных Q04.6 лечение навигации (коллоидных, дермоидных, удаление опухоли с эпидермоидных) применением эндоскопической церебральных ассистенции кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты
Микрохирургические, C31 хирурги- удаление опухоли с эндоскопические, ческое применением двух и более стереотаксические, лечение методов лечения а также (интраоперационных комбинированные технологий) вмешательства при различных удаление опухоли с новообразованиях и применением интраоперационной других объемных навигации процессах основания черепа и лицевого C41.0, C43.4, хирурги- удаление опухоли с		злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные

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

	вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	
хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, клипирование артериальных внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение 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	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	Реконструктивные вмешательства при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением орбиты врожденного ауто- и (или) 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	10. Внутрисосудистый тромболитический при церебральных артериях и синусов	I67.6 тромбоз церебральных артерий и синусов 217201

церебральных  
артерий и синусов

11. Хирургические G91, G93.0, Q03 врожденная или  
хирурги- ликворшунтирующие операции, 139824  
вмешательства при приобретенная гидроцефалия  
ческое в том числе с индивидуальным окклюзионного или  
лечение врожденной или приобретенного или  
систем подбором ликворшунтирующих сообщающегося характера.  
гидроцефалии Приобретенные церебральные  
окклюзионного или кисты  
сообщающегося  
характера или  
приобретенных  
церебральных  
кистах. Повторные  
ликворшунтирующие  
операции при  
осложненном течении  
заболевания у  
взрослых
12. Хирургические G91, G93.0, Q03 врожденная или  
хирурги- ликворшунтирующие операции, 201106  
вмешательства при приобретенная гидроцефалия  
ческое в том числе с индивидуальным окклюзионного или  
лечение врожденной или приобретенного или  
систем подбором ликворшунтирующих сообщающегося характера.  
гидроцефалии Приобретенные церебральные  
окклюзионного или кисты  
сообщающегося  
характера или  
приобретенных  
церебральных  
кистах. Повторные  
ликворшунтирующие  
операции при  
осложненном течении  
заболевания у детей

#### Неонатология

13. Поликомпонентная R22, R23, R36, внутрижелудочковое  
комбини- инфузионная, кардиотоническая 217646  
терапия синдрома R10.0, R10.1, кровоизлияние. Церебральная  
рованное вазотропная и респираторная ишемия 2-3 степени. Родовая  
лечение дыхательных R10.2, R10.3, травма. Сепсис  
динамического расстройств, R10.4, R10.8,  
врожденной R11.1, R11.5, новорожденных. Врожденная  
инструментального мониторинга пневмонии, сепсиса R52.1, R52.2, пневмония. Синдром  
основных параметров новорожденного, R52.4, R52.6, дыхательных расстройств  
газообмена, тяжелой R90.0, R91.0,  
доплерографического R91.2, R91.4,  
определения кровотока в

патологии R91.5  
магистральных артериях, а  
новорожденного с  
также лучевых (включая  
применением аппа-  
магнитно-резонансную  
ратных методов  
томографию), иммунологических  
замещения или  
и молекулярно-генетических  
поддержки витальных  
исследований  
функций на основе  
динамического  
противосудорожная терапия с  
инструментального  
учетом характера  
мониторинга  
электроэнцефалограммы и  
основных параметров  
анализа записи  
газообмена,  
видеомониторинга  
гемодинамики, а  
также лучевых,  
традиционная  
биохимических,  
пациент-триггерная  
иммунологических и  
искусственная вентиляция  
молекулярно-генети-  
легких с контролем  
ческих исследований  
дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная  
искусственная вентиляция  
легких

профилактика и лечение  
синдрома диссеминированного  
внутрисосудистого свертывания  
и других нарушений  
свертывающей системы крови  
под контролем  
тромбоэластограммы и  
коагулограммы  
постановка наружного  
вентрикулярного дренажа

<p>14. Выхаживание комбинированное лечение динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых функций и (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) динамического инструментального мониторинга артериального протока основных параметров ингибиторами циклооксигеназы газообмена, под контролем динамической гемодинамики, а доплерометрической оценки также лучевых, центрального и регионального кровотока иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений</p>	<p>P05.0, P05.1, инфузионная, кардиотоническая P07 вазотропная и респираторная массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и (магнитно-резонансной томографии), иммунологических среды под контролем динамического инструментального мониторинга артериального протока основных параметров ингибиторами циклооксигеназы газообмена, под контролем динамической гемодинамики, а доплерометрической оценки также лучевых, центрального и регионального биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>320576 другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>
--	---	--

свертывающей системы крови

под контролем

тромбоэластограммы и

коагулограммы

хирургическая коррекция

(лигирование, клипирование)

открытого артериального

протока

индивидуальная

противосудорожная терапия с

учетом характера

электроэнцефалограммы и

анализа записи

видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция

сетчатки

лечение с использованием

метода сухой иммерсии

Онкология

15.	Видеоэндоскопи-хирурги-ческие внутричечное лечение гемитиреоидэктомия	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)
	чечское видеоассистированная стные и видеоэндо-скопические внутри-просветные видеоскопическая хирургические вмешательства, резекция щитовидной железы интервенционные субтотальная радиологические видеоскопическая вмешательства, малоинвазивные селективная		

органосохраняющие (суперселективная)	C13.1, C13.2,
вмешательства при эмболизация	C13.8, C13.9,
злокачественных (химиоэмболизация) опухолевых	C14.0, C14.1,
новообразованиях, в сосудов	C14.2, C15.0,
том числе у детей	C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43,
видеоассистированная	C44, C69, C73, C15, C16, C17,
гемитиреоидэктомия с истмусэктомией	C18, C19, C20, C21
видеоассистированная	
резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией	
паращитовидных желез видеоассистированная	
биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая	

терапия опухолей головы и шеи  
под ультразвуковой навигацией  
и (или) под контролем  
компьютерной томографии

хирурги-	эндоскопическая	C09, C10, C11,	злокачественные
ческое	аргоноплазменная коагуляция	C12, C13, C14,	новообразования полости
лечение	опухоли	C15, C30, C32	носа, глотки, гортани у
			функционально
			неоперабельных больных

эндоскопическое  
электрохирургическое удаление  
опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли

эндоскопическая лазерная  
деструкция злокачественных  
опухолей

поднаркозная эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли

эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыхательной недостаточности  
при стенозирующей опухоли  
гортани

эндоскопическая  
ультразвуковая деструкция  
злокачественных опухолей

эндоскопическая

комбинированная операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли)

хирурги-	эндоскопическая	C15, C16, C18,	стенозирующие
ческое	аргоноплазменная коагуляция	C17, C19, C21,	злокачественные
лечение	опухоли	C20	новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

эндоскопическая Nd:YAG  
лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование и  
баллонная дилатация при  
опухолевом стенозе под  
эндоскопическим контролем

эндоскопическая  
комбинированная операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли)

эндоскопическое  
электрохирургическое удаление  
опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухолей

эндоскопическое стентирование  
при опухолевом стенозе

хирурги- эндоскопическая дилатация и  
ческое стентирование зоны стеноза  
лечение

хирурги- C22, C78.7,  
ческое лапароскопическая  
лечение C24.0  
при злокачественных  
новообразованиях печени

стентирование желчных  
протоков под  
видеоэндоскопическим  
контролем

внутриартериальная  
эмболизация  
(химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация  
(химиоэмболизация) ветвей  
воротной вены

чрезкожная радиочастотная  
термоабляция опухолей печени  
под ультразвуковой навигацией  
и (или) под контролем  
компьютерной навигации

биоэлектротерапия

хирурги- чрескожное чреспеченочное

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)

первичные и метастатические  
злокачественные  
новообразования печени

нерезектабельные

ческое дренирование желчных протоков  
лечение с последующим стентированием  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим контролем

химиозмболизация печени

хирурги- эндоскопическая  
ческое электрокоагуляция опухоли  
лечение общего желчного протока

эндоскопическое бужирование и  
баллонная дилатация при  
опухолевом стенозе общего  
желчного протока под  
эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование  
желчных протоков при  
опухолевом стенозе, при  
стенозах анастомоза  
опухолевого характера под  
видеоэндоскопическим  
контролем

эндоскопическая Nd:YAG  
лазерная коагуляция опухоли  
общего желчного протока

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия

злокачественные  
новообразования печени и  
внутрипеченочных желчных  
протоков

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока

опухоли общего желчного  
протока

чрескожное чреспеченочное  
дренирование желчных протоков  
с последующим стентированием  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая  
фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим контролем

хирурги- эндоскопическая  
ческое фотодинамическая терапия  
лечение опухоли общего желчного  
протока

хирурги- C23  
ческое чрескожное чреспеченочное  
лечение дренирование желчных протоков  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая  
холецистэктомия с резекцией  
IV сегмента печени

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока в пределах  
слизистого слоя T1

локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований желчного  
пузыря

внутрипротоковая

фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим контролем

C24

хирурги- стентирование при опухолях  
ческое желчных протоков  
лечение

нерезектабельные опухоли  
внепеченочных желчных  
протоков

чрескожное чреспеченочное  
дренирование желчных протоков  
с последующим стентированием  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая  
фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим контролем

C25

хирурги- стентирование при опухолях  
ческое поджелудочной железы  
лечение

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

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли вирсунгова протока  
чрескожное чреспеченочное  
дренирование желчных протоков  
с последующим стентированием  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных

протоков под  
рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование  
вирсунгова протока при  
опухолевом стенозе под  
видеоэндоскопическим  
контролем

химиоэмболизация головки  
поджелудочной железы

радиочастотная абляция  
опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция  
опухолей поджелудочной железы  
видеоэндоскопическая

хирурги- эндоскопическая  
ческое аргоноплазменная коагуляция  
лечение опухоли бронхов

S34, S33

немелкоклеточный ранний  
центральный рак легкого  
(Tis-T1NoMo)

эндоскопическая лазерная  
деструкция злокачественных  
опухолей бронхов

поднаркозная эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыхательной недостаточности

при стенозирующей опухоли

bronхов

хирурги- С34, С33  
эндоскопическая лазерная

ческое деструкция опухоли трахеи

лечение

эндоскопическая

фотодинамическая терапия

опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая

фотодинамическая терапия

опухоли трахеи

эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция

опухоли трахеи

хирурги- эндопротезирование трахеи

ческое

лечение эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция

опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная

реканализация и устранение

дыхательной недостаточности

при стенозирующей

опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование

трахеи Т-образной трубкой

хирурги- видеоассистированная

ческое лобэктомия, билобэктомия

ранний рак трахеи

стенозирующий рак трахеи.

Стенозирующий центральный

рак легкого (Т3-4NхMх)

ранние формы

злокачественных опухолей

лечение		легкого (I - II стадия)
радиочастотная абляция		злокачественные
опухоли легкого под		новообразования легкого
ультразвуковой навигацией и		(периферический рак)
(или) под контролем		
компьютерной томографии		
хирурги-	C37, C38.3,	опухоль вилочковой железы
ческое	радиочастотная термоабляция	(I - II стадия). Опухоль
лечение	C38.2, C38.1	переднего, заднего
компьютерной томографии	опухоли под ультразвуковой	средостения (начальные
видеоассистированное удаление	навигацией и (или) контролем	формы). Метастатическое
опухоли средостения		поражение средостения
хирурги-	C49.3	опухоли мягких тканей
ческое	селективная	грудной стенки
лечение	(суперселективная)	
(химиозмболизация) опухолевых	эмболизация	
сосудов при		
местно-распространенных		
формах первичных и рецидивных		
неорганных опухолей		
забрюшинного пространства		
радиочастотная абляция		
опухоли мягких тканей грудной		
стенки под ультразвуковой		
навигацией (или) под		
контролем компьютерной		
томографии		
хирурги-	C50.2, C50.9,	злокачественные
ческое	видеоассистированная	новообразования молочной
парастернальная	C50.3	

лечение	лимфаденэктомия	железы IIa, IIb, IIIa
		стадии
хирурги-	С53 экстирпация матки с	злокачественные
ческое	придатками	новообразования шейки матки
лечение	видеоэндоскопическая	(I - III стадия).
экстирпация матки без		Местнораспространенные
придатков		формы злокачественных
видеоэндоскопическая		новообразований шейки
лапароскопическая		матки, осложненные
транспозиция яичников		кровотечением
селективная эмболизация		
(химиоэмболизация) маточных		
артерий		
хирурги-	многокурсовая	вирусассоциированные
ческое	фотодинамическая терапия	злокачественные
лечение	шейки матки	новообразования шейки матки
		in situ
хирурги-	С54 гистерорезектоскопия с	злокачественные
ческое	фотодинамической терапией и	новообразования эндометрия
лечение	аблацией эндометрия	in situ - III стадии
экстирпация матки с		
придатками		
видеоэндоскопическая		
влагалищная экстирпация матки		
с придатками с		
видеоэндоскопической		
ассистенцией		
экстирпация матки с маточными		

трубами видеозендоскопическая

C56

хирурги- лапароскопическая  
ческое аднексэктомия или резекция  
лечение яичников, субтотальная  
резекция большого сальника

злокачественные  
новообразования яичников  
I стадии

лапароскопическая

аднексэктомия односторонняя с  
резекцией контрлатерального  
яичника и субтотальная  
резекция большого сальника

C51, C52

хирурги- многокурсовая  
ческое фотодинамическая терапия,  
лечение пролонгированная  
фотодинамическая терапия, в  
том числе в сочетании с  
гипертермией

злокачественные  
новообразования вульвы  
(0 - I стадия), злокаче-  
ственные новообразования  
влагалища

C61

хирурги- лапароскопическая тазовая  
ческое лимфаденэктомия  
лечение

местнораспространенные  
злокачественные  
новообразования  
предстательной железы  
III стадии (T3a-T4NxMo)

хирурги- интерстициальная  
ческое фотодинамическая терапия  
лечение опухоли предстательной железы  
под ультразвуковой навигацией  
и (или) под контролем  
компьютерной навигации  
радиочастотная абляция

локализованные  
злокачественные  
новообразования  
предстательной железы  
(I - II стадия (T1-2cN0M0),  
местный рецидив после  
хирургического или лучевого  
лечения

опухоли предстательной железы  
под ультразвуковой навигацией

и (или) под контролем  
компьютерной томографии

хирурги- селективная и  
ческое суперселективная эмболизация  
лечение (химиоэмболизация) ветвей  
внутренней подвздошной  
артерии

биоэлектротерапия

хирурги- C62  
лапароскопическая забрюшинная  
ческое лимфаденэктомия  
лечение

хирурги- C60  
многокурсовая  
ческое фотодинамическая терапия,  
лечение пролонгированная  
фотодинамическая терапия

хирурги- C64  
радиочастотная абляция  
ческое опухоли почки под  
лечение ультразвуковой навигацией и  
(или) под контролем  
компьютерной томографии

селективная и  
суперселективная эмболизация  
(химиоэмболизация) почечных  
сосудов

хирурги- C67  
интерстициальная  
ческое фотодинамическая терапия  
лечение

локализованные и  
местнораспространенные  
злокачественные  
новообразования  
предстательной железы  
(II - III стадия)

злокачественные  
новообразования яичка  
(T<sub>x</sub>N<sub>1</sub>-2M<sub>0</sub>S<sub>1</sub>-3)

злокачественные  
новообразования полового  
члена

злокачественные  
новообразования почки  
(I - III стадия),  
нефробластома

злокачественные  
новообразования мочевого  
пузыря (I - IV стадия  
(T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub>bN<sub>x</sub>M<sub>0</sub>))

хирурги- ческое лечение внутренней артерии	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) ) при массивном кровотечении
хирурги- ческое лечение	C78 видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя),	метастатическое поражение легкого
лобэктомия  видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	C78.1, C38.4, внутриплевральная установка C38.8, C45.0, диффузоров для C78.2 фотодинамической терапии под	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры
лечение видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией		
внутриплевральная фотодинамическая терапия		

биоэлектротерапия

хирурги- видеоторакоскопическое  
ческое удаление опухоли плевры  
лечение С78.1, С38.4,  
С38.8, С45.0,  
С78.2

видеоторакоскопическая

плеврэктомия

хирурги- многокурсовая  
ческое фотодинамическая терапия,  
лечение пролонгированная

фотодинамическая терапия,

интерстициальная

фотодинамическая терапия,

фотодинамическая терапия с

гипертермией

хирурги- остеопластика под  
ческое ультразвуковой навигацией и  
лечение (или) под контролем  
компьютерной томографии

абляция радиочастотная

новообразований костей под

ультразвуковой и (или)

рентгеннавигацией и (или) под

контролем компьютерной

томографии

вертебропластика под лучевым

контролем

селективная

(суперселективная)

эмболизация

метастатическое поражение  
плевры

первичные и метастатические  
злокачественные  
новообразования кожи

метастатические опухоли  
костей. Первичные опухоли  
костей IV стадии. Первичные  
опухоли мягких тканей  
IV стадии. Метастатические  
опухоли мягких тканей

(химиоземболизация) опухолевых

сосудов

многокурсовая

фотодинамическая терапия,

продолжительная

фотодинамическая терапия,

интерстициальная

фотодинамическая терапия,

фотодинамическая терапия с

гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-хирургическое лечение энуклеация глазного яблока с пластические, одномоментной пластикой микрохирургические, опорно-двигательной культы обширные, циторедуктивные, энуклеация глазного яблока с расширенно-формированием комбинированные опорно-двигательной культы хирургические имплантатом вмешательства, в том числе с лимфаденэктомия шейная применением расширенная с физических факторов реконструктивно-пластическим (гипертермия, компонентом: реконструкция радиочастотная мягких тканей местными термоабляция, лоскутами фотодинамическая терапия, лазерная и лимфаденэктомия шейная криодеструкция и расширенная с др.) при реконструктивно-пластическим злокачественных новообразованиях,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы
--	--	---

в том числе у детей	C11.8, C11.9,
гемиглоссэктомия с	C12.0, C12.9,
реконструктивно-пластическим	C13.0, C13.1,
компонентом	C13.2, C13.8,
	C13.9, C14.0,
резекция околоушной слюнной	C14.1, C12,
железы с	C14.8, C15.0,
реконструктивно-пластическим	C30.0, C30.1,
компонентом	C31.0, C31.1,
	C31.2, C31.3,
резекция верхней челюсти	C31.8, C31.9,
комбинированная с	C32.0, C32.1,
микрохирургической пластикой	C32.2, C32.3,
	C32.8, C32.9,
резекция губы с	C33.0, C43.0 -
микрохирургической пластикой	C43.9, C44.0 -
	C44.9, C49.0,
гемиглоссэктомия с	C69, C73.0,
микрохирургической пластикой	C73.1, C73.2,
	C73.3, C73.8,
глоссэктомия с	C73.9
микрохирургической пластикой	
резекция околоушной слюнной	
железы в плоскости ветвей	
лицевого нерва с	
микрохирургическим невролизом	
гемитиреоидэктомия с	
микрохирургической пластикой	
периферического нерва	
лимфаденэктомия шейная	
расширенная с	
реконструктивно-пластическим	
компонентом	
(микрохирургическая	

реконструкция)

широкое иссечение опухоли

кожи с реконструктивно-

пластическим компонен-

том расширенное

(микрохирургическая

реконструкция)

паратидэктомия радикальная с

микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы

кожи с реконструктивно-

пластическим компонен-

том расширенное

(микрохирургическая

реконструкция)

гемитиреоидэктомия с

микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с

реконструктивно-пластическим

компонентом

тиреоидэктомия расширенная

комбинированная с

реконструктивно-пластическим

компонентом

резекция щитовидной железы с

микрохирургическим невролизом

возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с

микрохирургическим невролизом

возвратного гортанного нерва

C15

хирурги- резекция  
ческое пищеводно-желудочного  
лечение (пищеводно-кишечного)  
анастомоза трансторакальная

начальные, локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований пищевода

одномоментная эзофагэктомия

(субтотальная резекция  
пищевода) с лимфаденэктомией

2S, 2F, 3F и пластикой

пищевода

удаление экстраорганный

рецидива злокачественного

новообразования пищевода

комбинированное

C16

хирурги- реконструкция  
ческое пищеводно-кишечного  
лечение анастомоза при рубцовых  
деформациях, не подлежащих  
эндоскопическому лечению

пациенты со  
злокачественными  
новообразованиями желудка,  
подвергшиеся хирургическому  
лечению с различными  
пострезекционными  
состояниями (синдром  
приводящей петли, синдром  
отводящей петли,  
демпинг-синдром, рубцовые  
деформации анастомозов),  
злокачественные  
новообразования желудка  
(I - IV стадия)

реконструкция

пищеводно-желудочного

анастомоза при тяжелых

рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с

реконструкцией

желудочно-кишечного или

межкишечного анастомоза при

болезнях оперированного

желудка

циторедуктивная гастрэктомия

с интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная

субтотальная резекция желудка

с интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная

субтотальная резекция желудка

с интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия

с интраоперационной

внутрибрюшной

гипертермической

химиотерапией

циторедуктивная проксимальная

субтотальная резекция желудка

с интраоперационной

внутрибрюшной

гипертермической

химиотерапией

циторедуктивная дистальная

субтотальная резекция желудка

с интраоперационной

внутрибрюшной

гипертермической

химиотерапией

циторедуктивные

комбинированные операции с  
радиочастотной термоаблацией  
метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная  
дистальная субтотальная  
резекция желудка

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

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

расширенно-комбинированная  
экстирпация оперированного  
желудка

расширенно-комбинированная  
резекция оперированного  
желудка

резекция пищеводно-кишечного  
или пищеводно-желудочного  
анастомоза комбинированная

пилоросохраняющая резекция  
желудка

удаление экстраорганный  
рецидива злокачественных  
новообразований желудка  
комбинированное

хирурги- панкреатодуоденальная  
ческое резекция, в том числе  
лечение расширенная или  
комбинированная

хирурги- реконструкция толстой кишки с  
ческое формированием межкишечных  
лечение анастомозов

правосторонняя гемиколэктомия  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника,  
фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника, с  
включением гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия  
с расширенной

местнораспространенные и  
диссеминированные формы  
злокачественных  
новообразований  
двенадцатиперстной и тонкой  
кишки

состояние после  
обструктивных резекций по  
поводу опухолей толстой  
кишки. Опухоли ободочной,  
сигмовидной, прямой кишки и  
ректосигмоидного соединения  
с перитонеальной  
диссеминацией, включая  
псевдомиксому брюшины

лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника,  
фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника, с  
включением гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с  
расширенной лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника,  
фотодинамическая терапия

резекция сигмовидной кишки с  
расширенной лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника, с  
включением гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с  
расширенной лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией

большого сальника,

фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с

расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной перитонэктомией,

экстирпацией большого

сальника и гипертермической

внутрибрюшной химиотерапией

хирурги- правосторонняя гемиколэктомия

ческое с расширенной

лечение лимфаденэктомией

комбинированная

правосторонняя гемиколэктомия

с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с

расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция

сигмовидной кишки с резекцией

соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия

с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия

с расширенной

лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя

гемиколэктомия с резекцией

соседних органов

местнораспространенные и

метастатические формы

первичных и рецидивных

злокачественных  
новообразований ободочной,

сигмовидной, прямой кишки и

ректосигмоидного соединения

(II - IV стадия)

резекция прямой кишки с

резекцией печени

резекция прямой кишки с

расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция

прямой кишки с резекцией

соседних органов

расширенно-комбинированная

брюшно-промежностная

экстирпация прямой кишки

хирурги- нервосберегающие  
ческое внутрибрюшные резекции прямой  
лечение кишки с прецизионным  
выделением и сохранением  
элементов вегетативной  
нервной системы таза

C20

локализованные опухоли  
среднеампулярного и  
нижнеампулярного отдела  
прямой кишки

хирурги- гемигепатэктомия  
ческое комбинированная  
лечение

C22, C23, C24

местнораспространенные  
первичные и метастатические  
опухоли печени

резекция печени с

реконструктивно-пластическим

компонентом

резекция печени

комбинированная с

ангиопластикой

анатомические и атипичные

резекции печени с применением

радиочастотной термоабляции

правосторонняя

гемигепатэктомия с

применением радиочастотной

термоабляции

левосторонняя

гемигепатэктомия с

применением радиочастотной

термоабляции

расширенная правосторонняя

гемигепатэктомия с

применением радиочастотной

термоабляции

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия с

применением радиочастотной

термоабляции

изолированная

гипертермическая

хемиперфузия печени

медианная резекция печени с

применением радиочастотной

термоабляции

расширенная правосторонняя

гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия

С34

хирурги- комбинированная лобэктомия с

ческое клиновидной, циркулярной

опухоли легкого

(I - III стадия)

лечение резекцией соседних бронхов  
(формирование межбронхиаль-  
ного анастомоза)

расширенная, комбинированная  
лобэктомия, билобэктомия,  
пневмонэктомия с резекцией  
соседних органов и структур  
средостения (мышечной стенки  
пищевода, диафрагмы,  
предсердия, перикарда,  
грудной стенки, верхней поллой  
вены, трахеобронхиального  
угла, боковой стенки трахеи,  
адвентиции аорты), резекцией  
и пластикой легочной артерии,  
циркулярной резекцией трахеи

радиочастотная термоабляция  
периферической злокачествен-  
ной опухоли легкого

хирурги- удаление опухоли средостения  
ческое с резекцией соседних органов  
лечение и структур (легкого, мышечной  
стенки пищевода, диафрагмы,  
предсердия, перикарда,  
грудной стенки, верхней поллой  
вены, адвентиции аорты и др.)

хирурги- пролонгированная  
ческое внутриплевральная  
лечение гипертермическая  
хемиоперфузия,

C37, C08.1,  
C38.2, C38.3,  
C78.1

C38.4, C38.8,  
C45, C78.2

опухоль вилочковой железы  
III стадии. Опухоль  
переднего, заднего  
средостения  
местнораспространенной  
формы, метастатическое  
поражение средостения

опухоль плевры.  
Распространенное поражение  
плевры. Мезотелиома плевры.  
Метастатическое поражение

фотодинамическая терапия		плевры
хирурги-удаление тела позвонка с	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,	первичные злокачественные новообразования костей и
ческое реконструктивно-пластическим	C40.8, C40.9,	суставных хрящей туловища и
лечение компонентом	C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.
резекция ребра с	C41.9, C79.5,	Метастатические
реконструктивно-пластическим	C43.5	новообразования костей,
компонентом		суставных хрящей туловища и конечностей
резекция ключицы с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
декомпрессивная ламинэктомия		
позвонков с фиксацией		
хирурги-широкое иссечение меланомы с	C43, C43.5, C43.6, C43.7,	злокачественные новообразования кожи
ческое пластикой дефекта свободным	C43.8, C43.9,	
лечение кожно-мышечным лоскутом с	C44, C44.5,	
использованием	C44.6, C44.7,	
микрохирургической техники	C44.8, C44.9	
широкое иссечение опухоли		
кожи с реконструктивно-		
пластическим компонентом		
расширенное широкое иссечение		
опухоли кожи с		
реконструктивно-пластическим		
замещением дефекта		
комбинированное широкое		
иссечение опухоли кожи с		
реконструктивно-пластическим		
замещением дефекта		

широкое иссечение опухоли  
кожи с реконструктивно-  
пластическим компонентом  
расширенное (микрохирур-  
гическая реконструкция)

С48  
хирурги- удаление первичных и  
ческое рецидивных неорганных  
лечение забрюшинных опухолей  
комбинированное

хирурги- удаление первичных,  
ческое рецидивных и метастатических  
лечение опухолей брюшной стенки с  
применением физических  
методов лечения  
(фотодинамической терапии,  
радиочастотной термоабляции  
и др.)

С49.1, С49.2,  
хирурги- изолированная  
С49.3, С49.5,  
ческое гипертермическая регионарная  
С49.6, С47.1,  
лечение химиоперфузия конечностей  
С47.2, С47.3,  
С47.5, С43.5

С50, С50.1,  
хирурги- радикальная резекция молочной  
С50.2, С50.3,  
ческое железы с одномоментной  
С50.4, С50.5,  
лечение маммопластикой широчайшей  
С50.6, С50.8,  
мышцей спины, большой грудной  
С50.9  
мышцей или их комбинацией

местнораспространенные и  
диссеминированные формы  
первичных и рецидивных  
неорганных опухолей  
забрюшинного пространства  
местнораспространенные  
формы первичных и  
метастатических опухолей  
брюшной стенки

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

злокачественные  
новообразования молочной  
железы (0-IV стадия)

отсроченная реконструкция  
молочной железы  
кожно-мышечным лоскутом  
(кожно-мышечным лоскутом  
прямой мышцы живота,  
торакодорзальным лоскутом),  
в том числе с использованием  
эндопротеза и  
микрохирургической техники

отсроченная реконструкция  
молочной железы свободным  
кожно-мышечным лоскутом, в  
том числе с применением  
микрохирургической техники

резекция молочной железы с  
определением "сторожевого"  
лимфоузла

хирурги- C53  
расширенная экстирпация  
ческое культи шейки матки  
лечение

злокачественные  
новообразования шейки матки

хирурги- C54  
экстирпация матки с тазовой и  
ческое парааортальной  
лечение лимфаденэктомией,  
субтотальной резекцией  
большого сальника  
экстирпация матки с  
придатками  
экстирпация матки с тазовой  
лимфаденэктомией и

злокачественные  
новообразования тела матки  
(местнораспространенные  
формы). Злокачественные  
новообразования эндометрия  
(I-III стадия) с  
осложненным соматическим  
статусом (тяжелая степень  
ожирения, тяжелая степень  
сахарного диабета и т.д.)

интраоперационной лучевой  
терапией

хирурги- комбинированные  
ческое циторедуктивные операции при  
лечение злокачественных  
новообразованиях яичников

C56

злокачественные  
новообразования яичников  
(I-IV стадия). Рецидивы  
злокачественных  
новообразований яичников

двусторонняя аднексэктомия

или резекция яичников,

субтотальная резекция

большого сальника с

интраоперационной

фотодинамической терапией,

фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с

резекцией контрлатерального

яичника и субтотальная

резекция большого сальника с

интраоперационной

фотодинамической терапией,

фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при

злокачественных

новообразованиях яичников,

фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с

внутрибрюшной

гипертермической

химиотерапией

хирурги- удаление рецидивных опухолей

C53, C54, C56,

рецидивы злокачественного

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

ческое лечение резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением

C74

хирургическое лечение удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

хирургическое лечение расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

C78

хирургическое лечение анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при

множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением

новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)

злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)

злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)

метастатическое поражение легкого

физических факторов

изолированная регионарная

гипертермическая

химиоперфузия легкого

Комбинированное C38, C39  
комбини- предоперационная или  
лечение  
рованное послеоперационная  
злокачественных  
лечение химиотерапия с проведением  
новообразований,  
хирургического вмешательства  
сочетающее обширные  
в течение одной  
хирургические  
госпитализации  
вмешательства и  
противоопухолевое C50  
комбини- послеоперационная  
лечение  
рованное химиотерапия с проведением  
лекарственными  
лечение хирургического вмешательства  
препаратами,  
в течение одной  
требующее  
госпитализации  
интенсивной  
поддерживающей и  
предоперационная или  
корректирующей  
послеоперационная  
терапии  
химиотерапия с проведением  
хирургического вмешательства  
в течение одной  
госпитализации

местнораспространенные  
опухоли органов средостения

первичный рак молочной  
железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0

16. Дистанционная, C22  
терапев- высокоинтенсивная  
внутриканевая,  
тическое фокусирующая ультразвуковая  
внутриполостная,  
лечение терапия (HIFU)  
стереотаксическая,  
радионуклидная  
лучевая терапия,  
высокоинтенсивная  
фокусирующая  
ультразвуковая  
терапия (HIFU) при  
злокачественных C25  
терапев- высокоинтенсивная  
новообразованиях, в  
тическое фокусирующая ультразвуковая

злокачественные  
80389  
новообразования печени  
(II-IV стадия  
(T3-4N0-1M0-1). Пациенты с  
множественными опухолями  
печени. Пациенты с  
нерезектабельными  
опухолями. Функционально  
неоперабельные пациенты  
злокачественные  
новообразования

том числе у детей  
лечение терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях  
поджелудочной железы

C40, C41  
терапев- высокоинтенсивная  
тическое фокусированная ультразвуковая  
лечение терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях костей

C48, C49  
терапев- высокоинтенсивная  
тическое фокусированная ультразвуковая  
лечение терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях брюшинного  
пространства

C50, C67, C74,  
C73  
терапев- высокоинтенсивная  
тическое фокусированная ультразвуковая  
лечение терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях молочной  
железы

C61  
терапев- высокоинтенсивная  
тическое фокусированная ультразвуковая  
лечение терапия (HIFU) при

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  
метастатическое поражение  
костей

злокачественные  
новообразования  
брюшинного пространства  
(I-IV стадия  
(G1-3T1-2N0-1M0-1).

Пациенты с множественными  
опухолями. Функционально  
неоперабельные пациенты

злокачественные  
новообразования молочной  
железы (T2-3N0-3M0-1).

Пациенты с  
генерализованными опухолями  
при невозможности

применения традиционных  
методов лечения.  
Функционально  
неоперабельные пациенты

локализованные  
злокачественные  
новообразования

злокачественных		предстательной железы
новообразованиях простаты		(I-II стадия (T1-2cN0M0))
17. Комплексная и терапевтическое лечение химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, комплексная терапия высокодозная таргетными лекарственными химиотерапия препаратами и (включая химиопрепаратами с поддержкой эпигеномную терапию) острых лейкозов, антибактериальной, высокозлокачественных лимфом, противовирусной терапии рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	острые лейкозы, 114019 высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параингауальной области). Высокий риск

#### Оториноларингология

18. Реконструктивные хирургическое лечение применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе	H66.1, H66.2, реконструкция анатомических операций на структур и звукопроводящем звукопроводящем аппарате среднего уха с применением уха микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе	хронический туботимпальный 98095 гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация
---	---	---

металлических, с обнажением  
лицевого нерва, реиннервацией  
и использованием системы  
мониторинга лицевого нерва  
реконструктивные операции при  
врожденных аномалиях развития  
и приобретенной атрезии  
вследствие  
хронического гнойного  
среднего отита с применением  
микрохирургической техники,  
лучевой техники, аутоканей и  
аллогенных трансплантатов, в  
том числе металлических  
реконструктивные  
слухоулучшающие операции  
после радикальной операции на  
среднем ухе при хроническом  
гнойном среднем отите  
слухоулучшающие операции с  
применением частично  
имплантируемого устройства  
костной проводимости  
хирурги- тимпанопластика с применением  
ческое микрохирургической техники,  
лечение аллогенных трансплантатов, в  
том числе металлических  
стапедопластика при  
патологическом процессе,

H74.1, H74.2,  
H74.3, H90

слуховых косточек. Другие  
приобретенные дефекты  
слуховых косточек.  
Врожденные аномалии (пороки  
развития) уха, вызывающие  
нарушение слуха.  
Отосклероз, вовлекающий  
овальное окно,  
необлитерирующий.  
Отосклероз неуточненный.  
Кондуктивная и  
нейросенсорная потеря  
слуха.  
Отосклероз, вовлекающий  
овальное окно,  
облитерирующий

адгезивная болезнь среднего  
уха. Разрыв и дислокация  
слуховых косточек

врожденном или приобретенном,  
с вовлечением окна  
преддверия, с применением  
аутоотканей и аллогенных  
трансплантатов, в том числе  
металлических

слухоулучшающие операции с  
применением имплантата  
среднего уха

19.	Хирургическое хирурги- селективная нейротомия ческое лечение болезни Н81.0, Н81.1, Н81.2	59051	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта
	лечение Меньера и других деструктивные нарушений микрохирургические вестибулярной вмешательства на структурах функции внутреннего уха с применением лучевой техники		
	хирурги- дренирование Н81.1, Н81.2 ческое эндолимфатических пространств лечение внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта
	Хирургическое J32.3 хирурги- удаление новообразования с лечение применением эндоскопической, ческое доброкачественных лечение навигационной техники и новообразований эндоваскулярной эмболизации околоносовых пазух, сосудов микроэмболами и при основания черепа и помощи адгезивного агента среднего уха		доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости
	Реконструктивно- J38.6, D14.1, хирурги- удаление новообразования или ческое пластическое D14.2, J38.0, рубца гортани и трахеи с		стеноз гортани. Доброкачественное

восстановление J38.3, R49.0,  
лечение использованием  
функции гортани и R49.1  
микрохирургической и лучевой  
трахеи  
техники

эндоларингеальные  
реконструктивно-пластические  
вмешательства на голосовых  
складках с использованием  
имплантатов и аллогенных  
материалов с применением  
микрохирургической техники

хирурги- ларинготрахеопластика при J38.3, R49.0,  
ческое доброкачественных R49.1  
лечение новообразованиях гортани,  
параличе голосовых складок и  
гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и  
заместительной функциональной  
пластике гортани и трахеи с  
применением микрохирурги-  
ческой техники и  
электромиографическим  
мониторингом

Хирургические T90.2, T90.4,  
хирурги- костная пластика стенок  
вмешательства на D14.0  
ческое околоносовых пазух с  
околоносовых  
лечение использованием аутокостных  
пазухах, требующие  
трансплантатов, аллогенных  
реконструкции  
трансплантатов, имплантатов,  
лицевого скелета  
в том числе металлических,  
эндопротезов,  
биодетрадирующих и

новообразование гортани.

Доброкачественное

новообразование трахеи.

Паралич голосовых складок и  
гортани. Другие болезни

голосовых складок.

Дисфония. Афония

другие болезни голосовых

складок. Дисфония. Афония

последствия перелома черепа

и костей лица. Последствия

травмы глаза

окологлазничной области.

Доброкачественное

новообразование среднего

уха, полости носа и

придаточных пазух носа

фиксирующих материалов

Офтальмология

20. Хирурги- комплексное модифицированная хирургическое лечение глаукомы, лечение трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной микроинвазивную хирургии энергетическую оптико-реконструк- модифицированная тивную и лазерную синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая имплантацию факоэмульсификация различных видов осложненной катаракты с дренажей имплантацией интраокулярной линзы	H26.0 - H26.4, 61048 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
синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры		
подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры		
вискоканалостомия		
микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия		
микроинвазивная хирургия шлеммова канала		
непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой		

факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением лазерной хирургии

реконструкция передней  
камеры, иридопластика с  
ультразвуковой

факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты  
с реконструкцией задней  
камеры с имплантацией  
интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры  
с лазерной экстракцией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы

имплантация  
антиглаукоматозного дренажа  
модифицированная  
синустрабекулэктомия с  
имплантацией  
антиглаукоматозного дренажа  
антиглаукоматозная операция с  
ультразвуковой

факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы, в том  
числе с применением лазерной  
хирургии

Транспупиллярная, хирургическое лечение лазеркоагуляцией сетчатки интравитреальная, эндовитреальная реконструкция передней камеры, включая лазерную хирургию при экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	E10.3, E11.3, эписклеральное круговое и микроинвазивная (или) локальное пломбирование энергетическая в сочетании с оптико-реконструктивной, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.
удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		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-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.
		Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями
Реконструктивно-хирургическое лечение	H02.0 - H02.5, иридоциклосклерэктомия при пластических и посттравматической глаукоме оптико-реконструктивных операций при имплантации дренажа при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные
исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,	патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,
факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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
Хирургическое и комбини- реконструктивные операции на рованное (или) лучевое лечение экстраокулярных мышцах при лечение новообразованиях орбиты злокачественных D31.6, Q10.7, новообразований Q11.0 - Q11.2	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0).
отсроченная реконструкция глаза, его леватора при новообразованиях придаточного орбиты аппарата и орбиты, включая тонкоигольная аспирационная биопсия внутриорбитальные доброкачественные и орбиты опухоли, реконструктивно- подшивание танталовых пластическая хирург- скрепок при новообразованиях глаза при их послед- ствиях		Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией
отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с		

лазериспарением при  
новообразованиях придаточного  
аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с  
лазериспарением, при  
новообразованиях придаточного  
аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция  
при новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

Хирургическое и H35.2  
хирурги- транспупиллярная секторальная  
(или) лазерное  
ческое или панретинальная лазерная  
лечение  
(или) коагуляция аваскулярных зон  
ретролентальной  
лучевое сетчатки с элементами  
фиброплазии у детей  
лечение ограничивающей коагуляции  
(ретинопатии  
недоношенных), в  
диодная транссклеральная  
том числе с  
фотокоагуляция, в том числе с  
применением  
криокоагуляцией сетчатки  
комплексного  
офтальмологического  
криокоагуляция сетчатки  
обследования под  
общей анестезией

ретролентальная фиброплазия  
у детей (ретинопатия  
недоношенных) при активной и  
и рубцовой фазе любой  
стадии без осложнений или  
осложненная патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
глазодвигательных мышц,  
врожденной и вторичной  
глаукомой

21. Реконструктивное, H26.0, H26.1,  
хирурги- устранение врожденного птоза  
восстановительное, H26.2, H26.4,  
ческое верхнего века подвешиванием  
реконструктивно- H27.0, H33.0,  
лечение или укорочением леватора  
пластическое H33.2 - H33.5,  
хирургическое и H35.1, H40.3,  
исправление косоглазия с  
лазерное лечение H40.4, H40.5,  
пластикой экстраокулярных  
при врожденных H43.1, H43.3,  
мышц  
аномалиях (пороках H49.9, Q10.0,  
развития) века, Q10.1, Q10.4 -  
слезного аппарата, Q10.7, Q11.1,  
глазницы, переднего Q12.0, Q12.1,  
и заднего сегментов Q12.3, Q12.4,

врожденные аномалии  
74674  
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

глаза, хрусталика, Q12.8, Q13.0,  
в том числе с Q13.3, Q13.4,  
применением Q13.8, Q14.0,  
комплексного Q14.1, Q14.3,  
офтальмологического Q15.0, N02.0 -  
обследования под N02.5, N04.5,  
общей анестезией N05.3, N11.2

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

#### Педиатрия

22. Поликомпонентное E83.0  
терапев- поликомпонентное лечение с  
лечение болезни  
тическое применением специфических  
Вильсона, болезни  
лечение хелаторов меди и препаратов  
Гоше, мальабсорбции  
цинка под контролем  
с применением  
эффективности лечения, с  
химиотерапевтичес-  
применением комплекса  
ких лекарственных  
иммунологических,  
препаратов  
биохимических,  
молекулярно-биологических  
методов диагностики,  
определения концентраций  
микроэлементов в  
биологических жидкостях,  
комплекса методов  
визуализации

болезнь Вильсона  
69784

K90.0, K90.4,  
терапев- поликомпонентное лечение с

тяжелые формы мальабсорбции

К90.8, К90.9,  
тическое применением гормональных,  
лечение цитостатических лекарственных  
препаратов, частичного или  
полного парентерального  
питания с подбором  
специализированного  
энтерального питания под  
контролем эффективности  
терапии с применением  
комплекса биохимических,  
цитохимических,  
иммунологических,  
морфологических и  
иммуногистохимических методов  
диагностики, а также методов  
визуализации

Е75.5  
терапев- комплексное лечение с  
тическое применением  
лечение дифференцированного  
назначения парентеральной  
заместительной терапии  
ферментом и лекарственных  
препаратов, влияющих на  
формирование костной ткани

Поликомпонентное М34  
терапев- поликомпонентное  
тическое иммуносупрессивное  
лечение иммуномодулирующее лечение с  
лечение применением глюкокортикоидов  
и цитотоксических  
форм системного  
иммунодепрессантов под  
контролем лабораторных и  
инструментальных методов

болезнь Гоше I и III типа,  
протекающая с поражением  
жизненно важных органов  
(печени, селезенки,  
легких), костно-суставной  
системы и (или) с развитием  
тяжелой неврологической  
симптоматики

системный склероз  
(локальные и  
распространенные формы)

диагностики, включая  
 иммунологические, а также  
 эндоскопические,  
 рентгенологические,  
 ультразвуковые методы

<p>23. Поликомпонентное терапевтическое лечение наследственных нефритов, (или) микофенолатов под контролем иммунологических биохимических и инструментальных методов диагностики нефротических синдромов с применением поликомпонентное лечение при иммуносупрессивной приобретенных и врожденных и (или) заболеваний почек под симптоматической лабораторных и терапии инструментальных методов диагностики</p>	<p>N04, N07, N25          поликомпонентное лечение с применением циклоспорина А и нефритов,          тубулопатий,          стероидрезистентного и стероидзависимого</p>	<p>нефротический синдром          150105          неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>
--	---	---

Ревматология

<p>24. Поликомпонентная терапевтическое лечение генно-инженерных биологических препаратов, лабораторной диагностики препаратов, с использованием комплекса иммунологических и</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>111832          впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>
---	---	---

химиотерапевтичес-  
молекулярно-биологических  
ких лекарственных  
методов, инструментальной  
препаратов  
диагностики  
с использованием  
с использованием комплекса  
специальных методов  
рентгенологических (включая  
лабораторной и  
компьютерную томографию),  
инструментальной  
ультразвуковых методик и  
диагностики больных  
магнитно-резонансной  
(старше 18 лет)  
томографии  
системными  
воспалительными  
поликомпонентная  
ревматическими  
иммуномодулирующая терапия с  
заболеваниями  
применением пульс-терапии  
глюкокортикоидами и  
цитотоксическими  
иммунодепрессантами,  
лабораторной диагностики с  
использованием комплекса  
иммунологических и  
молекулярно-биологических  
методов, инструментальной  
диагностики  
с использованием комплекса  
рентгенологических (включая  
компьютерную томографию),  
ультразвуковых методик и  
магнитно-резонансной  
томографии  
хирургия

Сердечно-сосудистая

25.	Коронарная	I20.0, I21,	острый и повторный инфаркт
хирурги-	баллонная вазодилатация с		189767
ческое	реvascularизация	I21.2, I21.3,	миокарда (с подъемом
	установкой стента в сосуд		

миокарда с лечение (сосуды) применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	сегмента ST  электрокардиограммы)
26. Коронарная хирурги- баллонная вазодилатация с реvascularизация I21.9, I22 ческое установкой стента в сосуд миокарда с лечение (сосуды) применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	168767 нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)
27. Эндovasкулярная, хирурги- имплантация хирургическая I45.2, I45.3, ческое частотно-адаптированного коррекция нарушений I45.6, I46.0, лечение однокамерного ритма сердца без I47.0, I47.1, кардиостимулятора имплантации I47.2, I47.9, кардиовертера- I48, I49.0, дефибриллятора I49.5, Q22.5, у взрослых Q24.6	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	122594 пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии
28. Эндovasкулярная, хирурги- имплантация хирургическая I45.2, I45.3, ческое частотно-адаптированного коррекция нарушений I45.6, I46.0, лечение однокамерного ритма сердца без I47.0, I47.1, кардиостимулятора имплантации I47.2, I47.9, кардиовертера- I48, I49.0, дефибриллятора I49.5, Q22.5, у детей Q24.6	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	230095 пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии
Торакальная хирургия		
29. Эндоскопические и хирурги- атриосептостомия I27.0 эндovasкулярные ческое операции на органах лечение грудной полости хирурги- баллонная ангиопластика ческое	I27.0  I37	126273 первичная легочная гипертензия  стеноз клапана легочной артерии

лечение

Видеоторакоскопи- J43 эмфизема легкого  
хирурги- видеоторакоскопическая  
ческие операции на  
ческое резекция легких при  
органах грудной  
лечение осложненной эмфиземе  
полости

30. Расширенные и J43 эмфизема легкого  
хирурги- пластика гигантских булл 221480  
реконструктивно-  
ческое легкого  
пластические опера-  
лечение ции на органах груд-  
ной полости

Травматология и ортопедия

31. Реконструктивные и B67, D16, D18, деструкция и деформация  
хирурги- восстановление высоты тела 120905  
декомпрессивные M88 (патологический перелом)  
ческое позвонка и его опорной  
операции при позвонков вследствие их  
лечение функции путем введения поражения доброкачественным  
травмах и новообразованием  
костного цемента или  
заболеваниях непосредственно или  
биокомпозитных материалов под  
позвочника с контактным путем в  
интраоперационной  
резекцией результате воздействия  
флюороскопией позвонков, опухоли спинного мозга,  
корректирующей спинномозговых нервов,  
вертебротомией с конского хвоста и их  
использованием оболочек  
протезов тел  
позвонков и  
межпозвонковых M42, M43, M45, дегенеративно-дистрофичес-  
хирурги- восстановление формы и кое поражение межпозвонко-  
дисков, костного M46, M48, M50, вых дисков, суставов и  
ческое функции межпозвонкового диска  
цемента и M51, M53, M92, связок позвоночника с  
лечение путем пункционной M93, M95, Q76.2 формированием грыжи диска,  
декомпрессивной деформацией (гипертрофией)  
материалов с суставов и связочного  
нуклеопластики с обязательной аппарата, нестабильностью  
применением сегмента, спондилолистезом,  
интраоперационной деформацией и стенозом  
погружных и позвоночного канала и его  
флюороскопией карманов  
наружных  
фиксирующих  
устройств

Пластика крупных M00, M01, M03.0, выраженное нарушение  
хирурги- артродез крупных суставов

суставов	M12.5, M17	функции крупного сустава
ческое конечностей с различными		конечности любой этиологии
лечение конечностей с		
восстановлением		
остеосинтеза		
целостности		
внутрисуставных		
образований,		
замещением		
костно-хрящевых		
дефектов		
синтетическими и		
биологическими		
материалами		
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные
хирурги-артролиз и артродез суставов		
пластические опера-	G80.1, G80.2,	дефекты и деформации стопы
ческое кисти с различными видами		
лечение ции при комбиниро-	M21.0, M21.2,	и кисти, предплечья
ванных дефектах и	M21.4, M21.5,	различной этиологии у
интрамедуллярного		
деформациях	M21.9, Q68.1,	взрослых.
остеосинтеза		
дистальных отделов	Q72.5, Q72.6,	Любой этиологии деформации
конечностей с	Q72.8, Q72.9,	стопы и кисти у детей
реконструктивно-пластическое		
использованием	Q74.2, Q74.3,	
хирургическое вмешательство		
чрескостных	Q74.8, Q77.7,	
на костях стоп с		
аппаратов и	Q87.3, G11.4,	
использованием ауто- и		
прецизионной	G12.1, G80.9,	
аллотрансплантатов,		
техники, а также	S44, S45, S46,	
имплантатов, остеозамещающих		
замещением	S50, M19.1,	
материалов,		
мягкотканых и	M20.1, M20.5,	
металлоконструкций		
костных хрящевых	Q05.9, Q66.0,	
дефектов	Q66.5, Q66.8,	
синтетическими и	Q68.2	
биологическими		
материалами		
Реконструктивно-	S70.7, S70.9,	любой этиологии деформации
хирурги-чрескостный остеосинтез с		
пластические опера-	S71, S72, S77,	таза, костей верхних и
ческое использованием метода		
лечение ции на костях таза,	S79, S42, S43,	нижних конечностей (угловая
верхних и нижних	S47, S49, S50,	деформация не менее
конечностях с	M99.9, M21.6,	20 градусов, смещение по
чрескостный остеосинтез		
использованием	M95.1, M21.8,	периферии не менее 20 мм)
методом компоновок аппаратов		
погружных или	M21.9, Q66, Q78,	любой локализации, в том
с использованием модульной		
наружных	M86, G11.4,	числе многоуровневые и
трансформации		

<p>фиксирующих устройств, корригирующие остеотомии синтетических и костей верхних и нижних конечностей остеозамещающих материалов, комбинированное и компьютерной последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>	<p>G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>сопровождаящиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>
<p>хирурги-чечское лечение пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>
<p>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</p>	<p>M24.6</p>	<p>анкилоз крупного сустава в</p>

			порочном положении
ческое	фиксацией имплантатами или		
лечение	аппаратами внешней фиксации		
32.	Реконструктивные и	T84, S12.0,	переломы позвонков,
хирурги-	декомпрессивно-стабилизирую-	182780	
ческое	ще вмешательство с фиксацией	S12.1, S13, S19,	повреждения (разрыв)
лечение	операции при	S22.0, S22.1,	межпозвонковых дисков и
	позвоночника дорсальными или		
	травмах и	S23, S32.0,	связок позвоночника,
	вентральными имплантатами		
	заболеваниях	S32.1, S33, T08,	деформации позвоночного
	позвоночника с	T09, T85, T91,	столба вследствие его
	резекцией	M80, M81, M82,	врожденной патологии или
	позвонков,	M86, M85, M87,	перенесенных заболеваний
	корректирующей	M96, M99, Q67,	
	вертебротомией	Q76.0, Q76.1,	
	с использованием	Q76.4, Q77,	
	протезов тел	Q76.3	
	позвонков и		
	межпозвонковых		
	дисков, костного		
	цемента и		
	остеозамещающих		
	материалов с		
	применением		
	погружных и		
	наружных		
	фиксирующих		
	устройств		
33.	Эндопротезирование	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся
хирурги-	имплантация эндопротеза		125460
ческое	суставов		внутри- и околосуставные
лечение	сустава		
	конечностей		переломы и ложные суставы
		M16.1	идиопатический
			деформирующий коксартроз
			без существенной разницы в
			длине конечностей (до 2 см)
34.	Реконструктивные и	M40, M41, Q67,	реберный горб. Врожденные
хирурги-	пластика грудной клетки, в	305849	
ческое	корректирующие	Q76, Q77.4, Q85,	деформации позвоночника.
лечение	том числе с применением		
	операции при	Q87	Врожденные деформации
	погружных фиксаторов		
	сколиотических		грудной клетки.
	деформациях		Остеохондродисплазия и
	позвоночника		спондилоэпифизарная
	3-4 степени с		дисплазия. Ахондроплазия.
	применением		Нейрофиброматоз. Синдром
	имплантатов,		Марфана
	стабилизирующих		
	систем, аппаратов		
	внешней фиксации, в		
	том числе у детей,		
	в сочетании с		
	аномалией развития		
	грудной клетки		

35.	Реконструктивно-хирурги-пластические операции на органах мочевого пузыря	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54,	стриктура мочеточника. 81329 Стриктура уретры.
лечение мочевого пузыря	кишечная пластика мочевого пузыря	Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,	Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия.
мочеточника	системы, включающие уретероцистанастомоз	Q62.3, Q62.7,	Экстрофия мочевого пузыря.
уретероцистанастомоз	кишечную пластику (операция Боари), в мочевых путях,	C67, N82.1, N82.8, N82.0,	Врожденный уретерогидронефроз.
том числе у детей	реимплантацию уретероцистоанастомоз при рецидивных формах пластику мочевых уретерогидронефроза путей с уретероилеосигмостомия у детей	N32.2, N33.8	Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	аутологичных лоскутов, коррекцию уретероцистанастомоз при рецидивных формах пластику мочевых уретерогидронефроза путей с уретероилеосигмостомия у детей		
цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии			
пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией			
апендицистоцистоанастомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем			
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря			
аугментационная цистопластика			

восстановление уретры с  
использованием  
реваскуляризированного  
свободного лоскута  
уретропластика лоскутом из  
слизистой рта иссечение и  
закрытие свища женских  
половых органов  
(фистулопластика)

Оперативные лапаро- и хирурги- вмешательства на чечское экстраперитонеоскопическая лечение органах мочеполовой системы с простатэктомия использованием I86.1 лапаро- и лапароскопической экстраперитонеоскопическая техники цистэктомия	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника
лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		

	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.
хирурги- лапаро- и ческое ретроперитонеоскопическая лечение нефроуретерэктомия		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
хирурги- Рецидивные и особо ческое перкутанная нефролитолапаксия лечение сложные операции на применения дистанционной N20.2, N20.0, литотрипсии N13.0, N13.1, системы N13.2, C67, в сочетании с дистанционной системы литотрипсией или без применения дистанционной Q62.1, Q62.2, литотрипсии Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	
		Челюстно-лицевая хирургия
36. хирурги- Реконструктивно- ческое реконструктивная лечение пластические опера- пороках развития хирурги- черепно-челюстно- ческое хирургическая коррекция лечение рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная 105248 односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики
хирурги- пластика твердого неба ческое лоскутом на ножке из лечение прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба
реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута		

хирурги-	Q35.0, Q35.1, реконструктивная операция при Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная
ческое	небно-глоточной	
лечение	недостаточности	недостаточность различного генеза
	(велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
хирурги-	Q18, Q30 хирургическое устранение	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная
ческое	расщелины, в том числе	
лечение	методом контурной пластики с использованием	
	трансплантационных и имплантационных материалов	
хирурги-	Реконструктивно- M95.1, Q87.0 пластика с использованием пластические опера- ческое тканей из прилегающих к ушной лечение ции по устранению раковине участков обширных дефектов и деформаций мягких Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины
хирурги-	пластическое устранение	микростомия
ческое	тканей, отдельных микростомы	
лечение	анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	макростомия
хирурги-	пластическое устранение	
ческое	макростомы	
лечение		
хирурги-	Реконструктивно- D11.0 удаление новообразования пластические, ческое микрохирургические	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы
лечение	и комбинированные операции при D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с
хирурги-	удаление новообразования	
ческое	лечении	
лечение	новообразований мягких тканей и	распространением в прилегающие области

(или) костей  
лицевого скелета с  
одномоментным  
пластическим  
устранением  
образовавшегося  
раневого дефекта  
или замещением его  
с помощью сложного  
челюстно-лицевого  
протезирования

#### Эндокринология

37. Терапевтическое лечение	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа 164122 с поражением почек и множественными осложнениями
терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая лечение сосудистых осложнений	
лечение	молекулярно-генетическую диагностику, сахарного диабета	
многокомпонентную	заемстительную терапию	
гломерулярных поражений при	диабетической стопы, ишемических	
сахарном диабете	поражений сердца и (диабетическая нефропатия), головного мозга),	
проведение диализа	включая	
заместительную	комплексное лечение, включая	
инсулиновую терапию	установку средств суточного	
системами	мониторирования гликемии с	
постоянной	компьютерным анализом	
подкожной инфузии	вариабельности суточной	
гликемии и нормализацией		
показателей углеводного		
обмена с системой		
непрерывного введения		
инсулина (инсулиновая помпа)		
терапевтическое лечение	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и
лечение	установку средств суточного мониторинрования гликемии с	
компьютерным анализом		
вариабельности суточной		



		помощи<3>,	
		рублей	
-----			
-----			

Абдоминальная хирургия

<p>1. Микрохирургические, K86.0 – K86.8 хирурги- панкреатодуоденальная расширенные, ческое резекция комбинированные и лечение реконструктивно- тотальная пластические панкреатодуоденэктомия операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически- ассистированные</p>	<p>179690</p>	<p>заболевания поджелудочной железы</p>
<p>Микрохирургические и хирурги- эндоваскулярная реконструктивно- ческое окклюзирующая операция на пластические лечение сосудах печени операции на печени, желчных гемигепатэктомия протоках и сосудах печени, в том числе резекция двух и более эндоваскулярные сегментов печени операции на сосудах печени, и реконструктивная реконструктивные гепатикоеюностомия операции на сосудах системы воротной портокавальное шунтирование. вены, стентирование Операции азигопортального внутри- и разобщения. Трансъюгулярное внепеченочных внутрипеченочное желчных протоков портосистемное шунтирование  (TIPS)</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>
<p>Реконструктивно- хирурги- иссечение пресакральной пластические, в том ческое кисты парасакральным или лечение числе лапароско- комбинированным доступом с</p>	<p>L05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p>

пически-ассистиро-  
удалением копчика, в том  
ванные операции на  
числе с пластикой свищевого  
прямой кишке и  
отверстия полнослойным  
промежности  
лоскутом стенки прямой кишки  
и (или) пластикой тазового  
дна

хирурги- ликвидация ректоцеле, в том  
ческое числе с циркулярной  
лечение эндоректальной  
проктопластикой по методике  
Лонго, пластика  
ректовагинальной перегородки  
имплантатом

ректопексия с пластикой  
тазового дна имплантатом,  
заднепетлевая ректопексия,  
шовная ректопексия, операция  
Делорма

хирурги- создание сфинктера из  
ческое поперечно-полосатых мышц с  
лечение реконструкцией  
запирательного аппарата  
прямой кишки

Реконструктивно- K22.5, K22.2,  
хирурги- иссечение дивертикула  
пластические K22  
ческое пищевода  
лечение операции на  
пищевод, желудке  
пластика пищевода

эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с

опущение мышц тазового дна  
с выпадением органов малого  
таза

недостаточность анального  
сфинктера

приобретенный дивертикул  
пищевода, ахалазия  
кардиальной части пищевода,  
рубцовые стриктуры пищевода

пластикой, в том числе

лапароскопическая

2.	Реконструктивно-хирургическое лечение с применением робототехники	реконструктивно-пластические, пластические, операции на органосохраняющие операции поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное брюшинное новообразование
----	---	--	---	---

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение хирургическое лечение фетоскопия	лазерная коагуляция фето-фетального анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, гемолитической болезни плода, синдрома кордоцентез с определением фето-аморфуса, группы крови и резус-фактора асцита, гидронефроза плода, фетального почек, гидроторакса, гемоглобина, гематокрита, гидроцефалии, билирубина в пуповинной клапана задней уретры у плода с кордоцентеза, заготовка применением отмытых эритроцитов с фетальной хирургии, последующим внутритробным включая лазерную переливанием крови плоду под коагуляцию контролем ультразвуковой анастомозов фетометрии, доплерометрии	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)
----	--	---	--	---

внутриутробное 035.9, Q33.0,  
хирурги- антенатальные пункционные  
переливание крови Q36.2, Q62,  
ческое методики для обеспечения  
плоду, другие Q64.2, Q03  
лечение оттока жидкости с  
пункционные методы  
последующим дренированием  
лечения  
при состояниях, угрожающих  
жизни плода

Хирургическое D26, D27, D28,  
хирурги- удаление опухоли в пределах  
органосохраняющее и D25  
ческое здоровых тканей с  
реконструктивно-  
лечение использованием  
пластическое лечение  
лапароскопического и  
распространенных  
комбинированного доступа, с  
форм гигантских  
иммуногистохимическим  
опухолей гениталий,  
исследование удаленных  
смежных органов  
тканей  
малого таза и других  
органов брюшной  
полости у женщин с N80  
хирурги- иссечение очагов  
использованием  
ческое инфильтративного  
лапароскопического и  
лечение эндометриоза, в том числе с  
комбинированного  
резекцией толстой кишки, или  
доступов  
мочеточника, или мочевого  
пузыря, с одномоментной  
пластикой пораженного органа  
с использованием  
лапароскопического доступа

Хирургическое Q43.7, Q50, Q51,  
хирурги- реконструктивно-  
органосохраняющее Q52, Q56  
ческое пластические,  
лечение пороков  
лечение органосохраняющие операции  
развития гениталий и  
на внутренних и наружных  
мочевыделительной  
половых органах  
системы у женщин,  
эндоскопическим, влагалищным

пороки развития плода,  
требующие антенатального  
лечения в виде пункционных  
методик с возможностью  
дренирования (гидронефроз  
почек, гидроцефалия, клапан  
задней уретры)

доброкачественная опухоль  
шейки матки, а также  
гигантская (от 8 см и  
более) доброкачественная  
опухоль яичника, вульвы у  
женщин репродуктивного  
возраста. Гигантская миома  
матки у женщин  
репродуктивного возраста  
наружный эндометриоз,  
инфильтративная форма с  
вовлечением в  
патологический процесс  
забрюшинного пространства  
органов брюшной полости и  
малого таза

врожденные аномалии (пороки  
развития) тела и шейки  
матки, в том числе с  
удвоением тела матки и  
шейки матки, с двурогой  
маткой, с агенезией и

включая и абдоминальным доступом и лапароскопическую их комбинацией сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию комбинации- коррекция пороков развития влагалища с рованное влагалища методом использованием лечение комплексного кольпопоза с синтетических применением имплантатов, реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

хирурги- феминизирующая пластика ческое наружных половых органов и лечение формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбини- хирургическое удаление рованное гонад, формирование лечение влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

хирурги- Комплексное лечение E23.0, E28.3, удаление половых желез

аплазией шейки матки.

Врожденные ректовагинальные

и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие

влагалища, замкнутое

рудиментарное влагалище при

удвоении матки и влагалища

женский

псевдогермафродитизм

неопределенность пола

задержка полового

при задержке ческое полового созревания лечение у женщин, лапароскопического доступа, подтвержденной реконструктивно-пластические молекулярно- и феминизирующие операции с иммуногенетическими последующим подбором методами, включающее гормонального лечения гормональные, иммунологические, удаление половых желез физические и (дисгенетичных гонад, малоинвазивные тестикулов) с использованием хирургические методы лапароскопического доступа, лечения реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей  удаление половых желез  (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	E30.0, E30.9, (дисгенетичных гонад, E34.5, E89.3, использованием Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе
4. Неинвазивное и хирурги- реконструктивно-пласти- малоинвазивное ческое ческие, органосохраняющие хирургическое лечение операции (миомэктомия с органосохраняющее использованием лечение миомы матки, комбинированного аденомиоза (узловой эндоскопического доступа) формы) у женщин с применением ультразвуковая абляция под реконструктивно- контролем пластических магнитно-резонансной операций, томографии или	D25, N80.0	множественная узловая форма 154760 аденомиоза, требующая хирургического лечения

эмболизации маточных  
ультразвуковым контролем  
артерий и  
ультразвуковой  
эндоваскулярная окклюзия  
аблации под  
маточных артерий  
ультразвуковым  
контролем и (или)  
контролем  
магнитно-резонансной  
томографии

5.	Хирургическое хирурги- лечение ческое лечение с применением робототехники	D25, D26.0, реконструктивно- D26.7, D27, D28, пластические, распространенного органосохраняющие операции эндометриоза, 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 241330 шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста
----	--	---	---

<p>6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, хирургическое проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым иммунодефицитом, геморрагическим синдромом, полихимиотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, D69.3 комплексное консервативное и хирургическое лечение, экстракорпоральное лечение включающее воздействия на иммуносупрессивную терапию с помощью дистанционную лучевую терапию, моноклональных антител, хирургические методы иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных апластических препаратов тромбopoэтина, D61.3 комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммунотерапия, нарушениях заместительная терапия плазменного и компонентов донорской тромбоцитарной крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	289720	<p>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</p>
<p>терапевтическое лечение иммуносупрессивная терапия,</p>	D60	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с</p>

почечным трансплантатом)

заместительная терапия  
компонентами донорской  
крови, противовирусная  
терапия, хелаторная терапия,  
иммунотерапия, эфферентные  
методы

7. Комбинированное лечение и хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами длины конечностей у больных с донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика,	D66, D67, D68 492800	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей
--	-------------------------	--

корректирующая остеотомия)

Е75.2  
комбини- комплексное лечение,  
рованное включающее эфферентные  
лечение методы лечения,  
хирургические вмешательства  
на органах и системах  
грудной, брюшной полости, на  
костно-мышечной системе и  
структурах забрюшного  
пространства, заместительную  
терапию компонентами  
донорской крови,  
ортопедические вмешательства  
на конечностях (костная  
пластика, артродез, мышечная  
пластика, сухожильная и  
артропластика, корректирующая  
остеотомия),  
некросеквестрэктомия  
новорожденности  
8. Реконструктивно- Q41, Q42  
хирурги- межкишечный анастомоз  
пластические  
ческое (бок-в-бок или конец-в-конец  
операции на тонкой  
лечение или конец-в-бок), в том  
и толстой кишке у  
числе с лапароскопической  
новорожденных,  
ассистенцией  
в том числе  
лапароскопические  
Хирургическое Q79.0, Q79.2,  
хирурги- пластика диафрагмы, в том  
лечение Q79.3  
ческое числе торакопическая, с  
диафрагмальной  
лечение применением синтетических  
грыжи, гастрошизиса  
материалов

пациенты с болезнью Гоше со  
специфическим поражением  
внутренних органов (печени,  
селезенки), деструкцией  
костей с патологическими  
переломами и поражением  
суставов

Детская хирургия в период

врожденная атрезия и стеноз  
322110 тонкого кишечника.

Врожденная атрезия и стеноз  
толстого кишечника

врожденная диафрагмальная  
грыжа. Омфалоцеле.  
Гастрошизис

и омфалоцеле у  
новорожденных, в том  
пластика передней брюшной  
числе торако- и  
стенки, в том числе с  
лапароскопическое  
применением синтетических  
материалов, включая этапные  
операции

первичная радикальная

циркулярная пластика

передней брюшной стенки, в

том числе этапная

Реконструктивно- D18, D20.0,  
хирурги- удаление  
пластические D21.5  
ческое крестцово-копчиковой  
операции при  
лечение тератомы, в том числе с  
опухолевидных  
применением лапароскопии  
образованиях  
различной  
удаление врожденных объемных  
локализации у  
образований, в том числе с  
новорожденных, в том  
применением  
числе торако- и  
эндовидеохирургической  
лапароскопические  
техники

тератома. Объемные  
образования забрюшинного  
пространства и брюшной  
полости. Гемангиома и  
лимфангиома любой  
локализации

Реконструктивно- Q61.8, Q62.0,  
хирурги- пластика пиелоуретрального  
пластические Q62.1, Q62.2,  
ческое сегмента со стентированием  
операции на почках, Q62.3, Q62.7,  
лечение мочеточника, в том числе с  
мочеточниках и Q64.1, D30.0  
применением  
мочевом пузыре у  
видеоассистированной техники  
новорожденных,  
в том числе  
вторичная нефрэктомия  
лапароскопические  
неоимплантация мочеточника в  
мочевой пузырь, в том числе  
с его моделированием  
геминефруретерэктомия

врожденный гидронефроз.  
Врожденный  
уретерогидронефроз.  
Врожденный мегауретер.  
Мультикистоз почек.  
Экстрофия мочевого пузыря.  
Врожденный  
пузырно-мочеточниковый  
рефлюкс III степени и выше.  
Врожденное уретероцеле, в  
том числе при удвоении  
почки. Доброкачественные  
новообразования почки

эндоскопическое бужирование  
и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого  
пузыря местными тканями

уретроилеосигмостомия

лапароскопическая  
нефруретерэктомия

нефрэктомия через  
минилюмботомический доступ

#### Комбустиология

9. Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, химические и  
комбини- интенсивное поликомпонентное 230660  
больных с обширными T23, T24, T25, электрические ожоги I-  
рованное лечение в палатах (боксах) с  
ожогами более T29, T30, T31, II-III степени более 30  
лечение абактериальной средой  
30 процентов T75.4 процентов поверхности тела  
специализированного  
поверхности тела,  
структурного подразделения  
ингаляционным  
(ожогового центра) с  
поражением,  
применением противоожоговых  
осложнениями и  
(флюидизирующих) кроватей,  
последствиями ожогов  
при необходимости включающее  
круглосуточное  
мониторирование, в том числе  
с инвазивной оценкой  
гемодинамики и волемического  
статуса;  
респираторную поддержку с  
применением аппаратов  
искусственной вентиляции  
легких экспертного класса;  
экстракорпоральное

воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации 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 современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

комбини- интенсивное поликомпонентное рованное лечение в палатах (боксах) с лечение абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей;

термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

круглосуточное  
мониторирование, в том числе  
с инвазивной оценкой  
гемодинамики и волемического  
статуса;  
респираторную поддержку с  
применением аппаратов  
искусственной вентиляции  
легких экспертного класса;  
экстракорпоральное  
воздействие на кровь с  
применением аппаратов  
ультрагемофльтрации и  
плазмафереза;  
диагностику и лечение  
осложнений ожоговой болезни  
с использованием  
эндоскопического  
оборудования;  
нутритивную поддержку, в том  
числе парентеральное и  
энтеральное питание для  
профилактики и лечения  
осложнений ожоговой болезни;  
местное медикаментозное  
лечение ожоговых ран с  
использованием современных  
перевязочных материалов;  
хирургическую и (или)  
химическую некрэктомию;  
кожную пластику для закрытия  
ран

комбини- T27, T58, T59 интенсивное поликомпонентное  
рованное лечение в палатах (боксах) с  
лечение абактериальной средой  
специализированного  
структурного подразделения  
(ожогового центра), при  
необходимости включающее  
круглосуточное  
мониторирование, в том числе  
с инвазивной оценкой  
гемодинамики и волемического  
статуса;  
респираторную поддержку с  
применением аппаратов  
искусственной вентиляции  
легких экспертного класса;  
экстракорпоральное  
воздействие на кровь с  
применением аппаратов  
ультрагемофльтрации 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;

ингаляционное поражение,  
требующее проведения  
респираторной поддержки

наложение трахеостомы для  
длительной искусственной  
вентиляции легких; местное  
лечение

комбини-	интенсивное поликомпонентное	T20.3, T20.7,	локальные термические,
рованное	лечение в условиях	T21.3, T21.7,	химические, электрические и
лечение	специализированного	T22.3, T22.7,	лучевые глубокие ожоги III
структурного подразделения		T23.3, T23.7,	степени особых локализаций
(ожогового центра), при		T24.3, T24.7,	(голова, лицо, кисти,
необходимости включающее		T25.3, T25.7,	половые органы, область шеи
экстракорпоральное		T29.3, T29.7,	и крупных суставов)
воздействие на кровь с		T30.3, T30.7,	
применением аппаратов		T31.0, T31.1,	
ультрагемофльтрации и		L58.9, T75.4,	
плазмафереза;		T95, L66, L90,	
круглосуточное		L90.5, L91,	
мониторирование, в том числе		M95.0 – M95.5	
с инвазивной оценкой			
гемодинамики и волемиического			
статуса;			
местное медикаментозное			
лечение ожоговых ран с			
использованием современных			
перевязочных материалов;			
хирургическую и (или)			
химическую некрэктомию;			
кожную пластику для закрытия			
ран, в том числе с			
использованием			
микрохирургической техники;			
установку и удаление			

эспандеров;  
пластику сухожилий,  
связочного аппарата

комбини- медикаментозное и  
рованное инфузионно-трансфузионное  
лечение лечение в условиях  
специализированного  
структурного подразделения  
(ожогового центра), при  
необходимости включающее  
иссечение рубцов и  
устранение рубцовых  
деформаций;  
кожную пластику, в том числе  
с использованием  
микрохирургической техники;  
установку и удаление  
эспандеров;  
пластику сухожилий,  
связочного аппарата

послеожоговые рубцы и  
рубцовые деформации,  
которые нуждаются в  
проведении  
реконструктивно-  
пластических операций

#### Нейрохирургия

10. Микрохирургические хирурги- удаление опухоли с вмешательством с применением использованием нейрофизиологического операционного мониторинга функционально микроскопа, значимых зон головного мозга стереотаксической биопсии, удаление опухоли с применением навигации и нейро-интраоперационной физиологического флуоресцентной микроскопии и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	262840	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга
---	--	--------	---

мониторинга при  
эндоскопии  
внутричерепных  
новообразованиях  
стереотаксическое  
головного мозга и  
вмешательство с целью  
каверномах  
дренирования опухолевых кист  
функционально  
и установки длительно  
значимых зон  
существующих дренажных  
головного мозга  
систем

хирурги- удаление опухоли с  
ческое сочетанным применением  
лечение интраоперационной  
флуоресцентной микроскопии,  
эндоскопии или  
эндоскопической ассистенции

C71.5, C79.3,  
D33.0, D43.0,  
Q85.0

внутричерепные  
злокачественные (первичные  
и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования боковых и  
III желудочков мозга

удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

стереотаксическое  
вмешательство с целью  
дренирования опухолевых кист  
и установки длительно  
существующих дренажных  
систем

хирурги- удаление опухоли с  
ческое применением  
лечение нейрофизиологического  
мониторинга

C71.6, C71.7,  
C79.3, D33.1,  
D18.0, D43.1,  
Q85.0

внутричерепные  
злокачественные (первичные  
и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования IV  
желудочка мозга, стволочной  
и парастволочной локализации

удаление опухоли с  
применением

интраоперационной

флюоресцентной микроскопии и

эндоскопии

удаление опухоли с

применением

нейрофизиологического

мониторинга функционально

значимых зон головного мозга

хирурги- удаление опухоли с применением D18.0, Q28.3

ческое нейрофизиологического

лечение мониторинга

кавернома (кавернозная

ангиома) функционально

значимых зон головного

мозга

хирурги- Микрохирургические C70.0, C79.3,  
удаление опухоли с

вмешательства при D32.0, Q85,  
применением

злокачественных D42.0  
лечение нейрофизиологического

(первичных и

мониторинга

вторичных) и

доброкачественных

удаление опухоли с

новообразованиях

применением

оболочек головного

интраоперационной

мозга с вовлечением

флюоресцентной микроскопии и

синусов, фалькса,

лазерной спектроскопии

намета мозжечка, а

также

удаление опухоли с

внутрижелудочковой

одномоментным пластическим

локализации

закрытием хирургического

дефекта при помощи

сложносоставных ауто- или

аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли

при помощи адгезивных

злокачественные (первичные

и вторичные) и

доброкачественные

новообразования оболочек

головного мозга

парасаггитальной

локализации с вовлечением

синусов, фалькса, намета

мозжечка, а также

внутрижелудочковой

локализации

материалов и (или)

микроэмболов

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

Микрохирургические, C31 злокачественные  
хирурги- удаление опухоли с новообразования придаточных  
эндоскопические, пазух носа, прорастающие в  
ческое одномоментным пластическим  
стереотаксические, а полость черепа  
лечение закрытием хирургического  
также  
дефекта при помощи

комбинированные  
сложносоставных ауто- или  
вмешательства при  
аллотрансплантатов  
различных  
новообразованиях и  
эндоскопическое удаление  
других объемных  
опухоли с одномоментным  
процессах основания  
пластическим закрытием  
череп и лицевого  
хирургического дефекта при  
скелета, врастающих  
помощи формируемых ауто- или  
в полость черепа  
аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли

при помощи адгезивных

материалов и (или)

макроэмболов

хирурги-	удаление опухоли с	C41.0, C43.4,	злокачественные (первичные
ческое	одномоментным пластическим	C44.4, C79.4,	и вторичные) и
лечение	закрытием хирургического	C79.5, C49.0,	доброкачественные
дефекта при помощи		D16.4, D48.0,	новообразования костей
сложносоставных ауто- или		C90.2	череп и лицевого скелета,
аллотрансплантатов			прорастающие в полость череп

эндоскопическое удаление

опухоли с одномоментным

пластическим закрытием

хирургического дефекта при

помощи формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли

при помощи адгезивных

материалов и (или)

микроэмболов

хирурги-	эндоскопическое удаление	M85.0	фиброзная дисплазия
----------	--------------------------	-------	---------------------

ческое опухоли с одномоментным  
лечение пластическим закрытием  
хирургического дефекта при  
помощи формируемых ауто- или  
аллотрансплантатов

микрохирургическое  
вмешательство с  
одномоментным пластическим  
закрытием хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных ауто- или  
аллотрансплантатов

хирурги-	удаление опухоли с	D10.6, D10.9,	доброкачественные
ческое	одномоментным пластическим	D21.0	новообразования носоглотки
лечение	закрытием хирургического		и мягких тканей головы,
дефекта при помощи			лица и шеи, прорастающие в
сложносоставных ауто- или			основание черепа
аллотрансплантатов			

эндоскопическое удаление  
опухоли с одномоментным  
пластическим закрытием  
хирургического дефекта при  
помощи формируемых ауто- или  
аллотрансплантатов

Микрохирургическое	C41.2, C41.4,	злокачественные (первичные
хирурги-	удаление опухоли с	и вторичные) и
удаление	C70.1, C72.0,	доброкачественные
ческое	применением	новообразования
лечение	новообразований	
мониторинга	нейрофизиологического	
	(первичных и	
	C79.4, C79.5,	
	вторичных) и	позвоночного столба, костей
	дермоидов (липом)	таза, крестца и копчика, в
удаление опухоли с	C90.0, C90.2,	
	D48.0, D16.6,	

<p>спинного мозга и его применением систем, оболочек, корешков и стабилизирующих позвоночник спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, удаление опухоли с одномоментным применением крестца и копчика ауто- или аллотрансплантатов при условии вовлечения твердой эндоскопическое удаление мозговой оболочки, опухоли корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>
<p>Микрохирургические хирурги- и эндоскопическое лечение различных стабилизирующих систем дисков шейных и грудных отделов с двухуровневое проведение миелопатией, эпидуральных электродов с радикуло- и применением малоинвазивного нейрпатией, инструментария под спондилолистезах и нейровизуализационным контролем</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>
<p>Сложные хирурги- удаление межпозвонкового декомпрессионно- стабилизирующие и лечение системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование и заболевания межпозвонкового диска позвоночника, удаление межпозвонкового диска эндоскопическое миелопатии, с использованием двухуровневое проведение</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвонковых дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрпатией</p>

остеозамещающих  
эпидуральных электродов с  
материалов,  
применением малоинвазивного  
погружных и наружных  
инструментария под  
фиксирующих  
нейровизуализационным  
устройств.  
контролем

Имплантация G95.1, G95.2,  
хирурги- декомпрессивно-стабилизирующее  
временных электродов G95.8, G95.9,  
ческое вмешательство с резекцией  
для нейростимуляции B67, D16, D18,  
лечение новообразования и позвонка  
спинного мозга и M88  
из вентрального или заднего  
периферических  
доступа со спондилосинтезом  
нервов  
позвоночника с  
использованием погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих систем

резекция опухоли или иного  
опухолеподобного образования  
блоком или частями из  
комбинированных доступов с  
реконструкцией дефекта  
позвоночного столба с  
использованием погружных  
имплантатов и  
спондилосинтезом  
стабилизирующими системами

хирурги- G95.1, G95.2,  
декомпрессивно-  
G95.8, G95.9,  
ческое стабилизирующее  
лечение вмешательство с резекцией  
позвонка, межпозвонкового  
диска, связочных элементов  
сегмента позвоночника из  
M42, M43, M45,  
M46, M48, M50,  
M51, M53, M92,  
M93, M95, G95.1,

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

дегенеративно-  
дистрофическое поражение  
межпозвонковых дисков,  
суставов и связок  
позвоночника с  
формированием грыжи диска,

<p>заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>
<p>хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, резекцией</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и</p>

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

<p>11. Микрохирургические, I60, I61, I62 хирурги- микрохирургическое эндovasкулярные и ческое вмешательство с применением стереотаксические лечение нейрофизиологического вмешательства с мониторинга применением адгезивных клеевых эндovasкулярное композиций, вмешательство с применением микроэмболов, адгезивных клеевых микроспиралей (менее композиций, микроэмболов, 5 койлов), стентов микроспиралей и стентов при патологии сосудов головного и пункционная аспирация спинного мозга, внутричерепных и богатокровоснабжае- внутричерепных гематом с мных опухолях головы использованием и головного мозга, нейронавигации внутричерепных и внутричерепных I67.1 хирурги- микрохирургическое гематомах ческое вмешательство с применением лечение интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>артериальная аневризма в 358280 условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния</p>
<p>Q28.2, Q28.8 хирурги- микрохирургическое ческое вмешательство с применением лечение нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>

эндоваскулярное  
вмешательство с применением  
адгезивной клеевой  
композиции, микроэмболов и  
(или) микроспиралей (менее 5  
койлов)

хирурги-	эндоваскулярное	I67.8, I72.0,	дуральные артериовенозные
ческое	вмешательство с применением	I77.0, I78.0	фистулы головного и
лечение	адгезивных клеевых		спинного мозга, в том числе
композиций и микроэмболов			каротидно-кавернозные.

Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.  
Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

хирурги-	эндоваскулярное	C83.9, C85.1,	артериовенозные
ческое	вмешательство с применением	D10.6, D10.9,	мальформации, ангиомы,
лечение	адгезивных клеевых	D18.0 - D18.1,	гемангиомы,
композиций микроэмболов и		D21.0, D35.5 -	гемангиобластомы,
(или) микроспиралей (менее 5		D35.7, D36.0,	ангиофибромы, параганглиомы
койлов)		Q85.8, Q28.8	и лимфомы головы, шеи,
			головного и спинного мозга

эндоваскулярное  
вмешательство с прорывом  
гематознцефалического  
барьера для проведения  
интраартериальной  
химиотерапии  
микрохирургические  
вмешательства с  
интраоперационным  
нейрофизиологическим

мониторингом

микрохирургические

вмешательства с

интраоперационной реинфузией

крови

Имплантация хирургическое лечение	G20, G21, G24, стереотаксическая деструкция временных электродов для нейростимуляции	G25.0, G25.2, G80, G95.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная
Микрохирургические и деструктивные операции на головном и спинном мозге и эпидуральных электродов с применением малоинвазивного нервах, в том числе	G95.1, G95.8	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1,	дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор
хирургическое лечение инструментальной селективной нейровизуализационным ризотомия, для контроля	G95.8, I69.0 - I69.8, M96,	G95.8, I69.0 - I69.8, M96,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и
лечения эпилепсии, гиперкинезов и селективная невротомиа, миелопатий селективная дорзальная ризотомия	T90.5, T91.3	T90.5, T91.3	позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,
стереотаксическая деструкция подкорковых структур			рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)
хирургическое лечение	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)
очагов с использованием			

интраоперационного

нейрофизиологического

контроля

деструктивные операции на  
 эпилептических очагах с  
 предварительным  
 картированием мозга на  
 основе инвазивной  
 имплантации эпидуральных  
 электродов и мониторингования  
 имплантация, в том числе  
 стереотаксическая,  
 внутримозговых и  
 эпидуральных электродов для  
 проведения  
 нейрофизиологического  
 мониторинга

12.	Реконструктивные хирургические вмешательства при сложных и гигантских дефектах и гигантских деформациях свода и основания черепа, скелета и основания черепа с орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза
			190260

и основания черепа с  
применением ауто- и (или)  
аллотрансплантатов

Микрохирургические G54.0 - G54.4, поражения плечевого  
хирурги- невролиз и трансплантация сплетения и шейных  
вмешательства на G54.6, G54.8, корешков, синдром фантома  
ческое нерва под интраоперационным  
периферических G54.9 конечности с болью,  
лечение нейрофизиологическим и  
нервах и сплетениях  
эндоскопическим контролем  
с одномоментной  
пластикой нервных  
двухуровневое проведение  
стволов  
эпидуральных электродов с  
аутооттрансплантатами.  
применением малоинвазивного  
Имплантация  
инструментария под  
временных электродов  
нейровизуализационным  
для нейростимуляции  
контролем  
спинного мозга и  
периферических  
стереотаксическая деструкция  
нервов  
подкорковых структур

G56, G57, T14.4 последствия травматических  
хирурги- микрохирургические и других поражений  
ческое вмешательства под  
лечение интраоперационным  
нейрофизиологическим и  
эндоскопическим контролем  
периферических нервов и  
сплетений с туннельными и  
компрессионно-ишемическими  
невропатиями

комбинированное проведение  
эпидуральных и  
периферических электродов с  
применением малоинвазивного  
инструментария под  
рентгенологическим и  
нейрофизиологическим  
контролем

C47, D36.1, злокачественные и  
хирурги- микрохирургические

ческое	D48.2, D48.7	доброкачественные опухоли
лечение	вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	периферических нервов и сплетений
хирурги-ческое лечение	Эндоскопические и эндоскопическая стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной эндоскопическая фенестрация гидроцефалии стенок кист окклюзионного характера и эндоскопическая приобретенных кистовентрикуло-церебральных кистах цистерностомия	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты
стерео-таксическая установка	стерео-таксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13. лучевое лечение	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, также костей основания головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и ориентированное лучевое	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы
лечение	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	287150

медикаментозно-  
лечение артериовенозных  
резистентных болевых  
мальформаций головного и  
синдромах различного  
спинного мозга и  
генеза  
патологических соустьий  
головного мозга

стереотаксически

ориентированное лучевое

лечение тригеминальной

невралгии и болевых

синдромов

14. Микрохирургические, I60, I61, I62  
хирурги- ресурсоемкое эндоваскулярное 970920  
ческое вмешательство с применением  
стереотаксические  
лечение адгезивной и неадгезивной  
вмешательства с  
клеевой композиции,  
применением  
микроспиралей, стентов, в  
неадгезивной клеевой  
том числе потоковых  
композиции,  
микроспиралей (5 и  
ресурсоемкое эндоваскулярное  
более койлов) или  
вмешательство с  
потоковых стентов  
комбинированным применением  
при патологии  
адгезивной и неадгезивной  
сосудов головного и  
клеевой композиции,  
спинного мозга,  
микроспиралей и стентов  
богатокровоснаб-  
жаемых опухолях  
ресурсоемкое комбинированное  
головы и  
микрохирургическое и  
головного мозга  
эндоваскулярное  
вмешательство

I67.1  
хирурги- ресурсоемкое эндоваскулярное  
ческое вмешательство с применением  
лечение адгезивной и неадгезивной

головного мозга, оболочек  
головного мозга различного  
генеза. Тригеминальная  
невралгия.

Медикаментознорезистентные  
болевые синдромы различного  
генеза

артериальная аневризма в  
970920  
условиях разрыва или  
артериовенозная  
мальформация головного  
мозга в условиях острого и  
подострого периода  
субарахноидального или  
внутричерепного  
кровоизлияния

артериальная аневризма  
головного мозга вне стадии  
разрыва

клеевой композиции,

микроспиралей (5 и более

койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное

микрохирургическое и

эндоваскулярное

вмешательство

хирурги- Q28.2, Q28.8  
ресурсоемкое эндоваскулярное

ческое вмешательство с применением

лечение адгезивной и неадгезивной

клеевой композиции,

микроспиралей

хирурги- I67.8, I72.0,  
ресурсоемкое эндоваскулярное

ческое вмешательство с применением

лечение адгезивной и неадгезивной

клеевой композиции,

микроспиралей, стентов

хирурги- D18.0, D18.1,  
ресурсоемкое эндоваскулярное

ческое вмешательство с D21.0, D36.0,

лечение комбинированным применением D35.6, I67.8,  
адгезивной и неадгезивной Q28.8

клеевой композиции,

микроспиралей и стентов

хирурги- I66  
эндоваскулярная

ческое ангиопластика и

артериовенозная

мальформация головного и

спинного мозга

дуральные артериовенозные

фистулы головного и

спинного мозга, в том числе

каротидно-кавернозные.

Ложные аневризмы внутренней

сонной артерии.

Наследственная  
геморрагическая  
телеангиэктазия (болезнь  
Рендю - Ослера - Вебера)

артериовенозные

мальформации, ангиомы,

гемангиомы,

гемангиобластомы,

ангиофибромы и

параганглиомы головы, шеи и

головного и спинного мозга.  
Варикозное расширение вен  
орбиты

окклюзии, стенозы, эмболии

и тромбозы интракраниальных

лечение	стентирование		отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней
15.	Имплантация, в том числе	G20, G21, G24, G25.0, G25.2,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм,
хирургическое лечение	имплантация, в том числе	1281490	
чешское лечение	стереотаксическая, стереотаксическая, внутримозговых и внутримозговых,	G80, G95.0, G95.1, G95.8	деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор
эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов периферийных на постоянных источниках тока и их замена тестовые, нейростимуляторов и хирургическое лечение	имплантация, в том числе помп на постоянных источниках тока и их замена для эпидуральных электродов и нейростимуляции постоянных нейростимуляторов головного и спинного мозга, периферических нервов имплантация помпы для	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)
хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена			
хирургическое лечение	имплантация, в том числе	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)
периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на	внутричерепных и		

постоянных источниках тока  
для регистрации и модуляции  
биопотенциалов и их замена

хирурги- ческое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией
-------------------------------	---	--	--

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

хирурги- ческое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями
-------------------------------	---	-----------------------------------	--

#### Онкология

16. хирурги- ческое лечение	Видеоэндоскопические удаление опухоли полости внутриполостные и носа видеоэндоскопические внутрипросветные тиреоидэктомия хирургические видеоэндоскопическая вмешательства, интервенционные микроэндоларингеальная радиологические резекция гортани с	C00, C01, C02, 199870 C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии
-----------------------------------	---	--	---

вмешательства, использованием	C11.3, C11.8,
малоинвазивные эндовидеотехники	C11.9, C12,
органосохраняющие вмешательства при микроэндоларингеальной	C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,
злокачественных резекция	C13.9, C14.0,
новообразованиях видеоэндоскопическая	C14.2, C15.0,
	C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,
тиреоидэктомия	C31.3, C31.8,
видеоассистированная	C31.9, C32, C43, C44, C69, C73
нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
видеоассистированная	
удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения	
видеоассистированное	
удаление опухоли придаточных пазух носа	
видеоассистированное	
резекция верхней челюсти видеоассистированная	
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	
химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	

хирурги-	эндоскопическое	C15, C16, C17,	злокачественные
ческое	электрохирургическое	C18, C19, C20,	новообразования пищевода,
лечение	удаление опухоли	C21	желудка, двенадцатиперстной
			кишки, ободочной кишки,
			ректосигмоидного
			соединения, прямой кишки,
			заднего прохода и анального
			канала в пределах
			слизистого слоя T1
хирурги-	видеоассистированная		локализованные и
ческое	одномоментная резекция и		местнораспространенные
лечение	пластика пищевода с		формы злокачественных
	лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F		новообразований пищевода
			начальные и локализованные
хирурги-	лапароскопическая	C16	формы злокачественных
ческое	парциальная резекция		новообразований желудка
лечение	желудка, в том числе с		
	исследованием сторожевых		
	лимфатических узлов		
	лапароскопическая дистальная		
	субтотальная резекция		
	желудка		
хирурги-	лапароскопическая резекция	C17	локализованные и
ческое	тонкой кишки		местнораспространенные
лечение			формы злокачественных
	лапароскопическая		новообразований
	панкреато-дуоденальная		двенадцатиперстной и тонкой
	резекция		кишки
хирурги-	лапароскопически-ассистиро-	C18.1, C18.2,	локализованные формы
ческое	ванная правосторонняя	C18.3, C18.4	злокачественных
лечение	гемиколэктомия		новообразований правой
	лапароскопически-ассистиро-		половины ободочной кишки.
	ванная правосторонняя		Карциноидные опухоли
			червеобразного отростка

гемиколэктомия с расширенной  
лимфаденэктомией

С18.5, С18.6  
хирурги- лапароскопически-ассистиро-  
ческое ванная левосторонняя  
лечение гемиколэктомия

локализованные формы  
злокачественных  
новообразований левой  
половины ободочной кишки

лапароскопически-ассистиро-  
ванная левосторонняя

гемиколэктомия с расширенной  
лимфаденэктомией

С18.7, С19  
хирурги- лапароскопически-ассистиро-  
ческое ванная резекция сигмовидной  
лечение кишки

локализованные формы  
злокачественных  
новообразований сигмовидной  
кишки и ректосигмоидного  
отдела

лапароскопически-ассистиро-  
ванная резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

нервосберегающая

лапароскопически-ассистиро-  
ванная резекция сигмовидной  
кишки

С20  
хирурги- трансанальная  
ческое эндоскопическая  
лечение микрохирургия (ТЕМ)

ранние формы  
злокачественных  
новообразований прямой  
кишки

хирурги- лапароскопически-ассистиро-  
ческое ванная резекция прямой кишки  
лечение

локализованные формы  
злокачественных  
новообразований прямой  
кишки

лапароскопически-ассистиро-  
ванная резекция прямой кишки

с расширенной лимфаденэк-  
томией

лапароскопически-ассистиро-  
ванная резекция прямой  
кишки с формированием  
тазового толстокишечного  
резервуара

нервосберегающая  
лапароскопически-  
ассистированная

резекция прямой кишки

хирурги- видеозендоскопическая  
ческое сегментэктомия, атипичная  
лечение резекция печени

C22, C78.7,  
C24.0

первичные и метастатические  
злокачественные  
новообразования печени

хирурги- внутрипротоковая  
ческое фотодинамическая терапия под  
лечение рентгеноскопическим  
контролем

нерезектабельные  
злокачественные  
новообразования печени и  
внутрипеченочных желчных  
протоков

хирурги- эндоскопическая  
ческое комбинированная операция  
лечение (электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли желчных протоков)

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока

хирурги- эндоскопическая  
ческое комбинированная операция  
лечение (электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока в пределах  
слизистого слоя T1

и фотодинамическая терапия  
опухоли желчных протоков)

хирурги- комбинированное  
ческое интервенционно-радиологичес-  
ление кое и эндоскопическое

формирование и стентирование  
пункционного

билиодигестивного шунта при  
опухолевых стенозах  
желчевыводящих путей

комбинированное  
интервенционно-радиологичес-  
кое и эндоскопическое

формирование и стентирование  
пункционного

билиодигестивного шунта с  
использованием специальных  
магнитных элементов при

опухолевых стенозах  
желчевыводящих путей

хирурги- эндоскопическое  
ческое электрохирургическое  
ление удаление опухоли бронхов

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли бронхов

эндоскопическая  
комбинированная операция  
(электрорезекция,

злокачественные  
новообразования желчных  
протоков

С33, С34  
немелкоклеточный ранний  
центральный рак легкого  
(Tis-T1NoMo)

аргоплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли бронхов)

эндоскопическая  
реканализация и  
эндопротезирование бронха  
как этап комбинированного  
лечения

С33, С34  
хирурги- эндоскопическая  
ческое комбинированная операция  
лечение (электрорезекция,  
аргоплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли трахеи)

ранний рак трахеи

эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли трахеи

хирурги- эндоскопическая  
ческое комбинированная операция  
лечение (электрорезекция,  
аргоплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли трахеи)

стенозирующие  
злокачественные  
новообразования трахеи.  
Стенозирующий центральный  
рак легкого (T2-4NxMx)

эндоскопическая  
реканализация и  
эндопротезирование трахеи  
как этап комбинированного  
лечения

эндоскопическая

комбинированная операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли бронхов)

хирурги- видеоторакоскопическая  
ческое лобэктомия, билобэктомия  
лечение

хирурги- C37, C38.1,  
ческое видеозндоскопическое  
C38.2, C38.3  
удаление опухоли средостения  
лечение  
видеозндоскопическое  
удаление опухоли средостения  
с медиастиальной  
лимфаденэктомией

хирурги- C48.0  
ческое видеозндоскопическое  
удаление опухоли  
лечение забрюшинного пространства

видеозндоскопическое  
удаление опухоли  
забрюшинного пространства с  
паракавальной,  
парааортальной, забрюшинной  
лимфаденэктомией

хирурги- C50.2, C50.3,  
ческое радикальная мастэктомия или  
C50.9  
радикальная резекция с  
лечение видеоассистированной  
парастеральной  
лимфаденэктомией

ранние формы  
злокачественных опухолей  
легкого (I-II стадия)

опухоль вилочковой железы  
(I-II стадия). Опухоль  
переднего, заднего  
средостения (начальные  
формы). Метастатическое  
поражение средостения

неорганные злокачественные  
новообразования  
забрюшинного пространства  
(первичные и рецидивные)

злокачественные  
новообразования молочной  
железы IIa, IIb, IIIa  
стадии

	C53	
хирурги-	видеоэндоскопическая	злокачественные
ческое	расширенная экстирпация	новообразования шейки матки
лечение	матки с придатками	(I-III стадия).
		Местнораспространенные
видеоэндоскопическая		формы рака шейки матки,
расширенная экстирпация		осложненные кровотечением
матки с транспозицией		
яичников		
	C54	
хирурги-	видеоэндоскопическая	злокачественные
ческое	экстирпация матки с	новообразования эндометрия
лечение	придатками и тазовой	in situ (III стадия)
	лимфаденэктомией	
экстирпация матки		
расширенная		
видеоэндоскопическая		
хирурги-	селективная эмболизация	местнораспространенные
ческое	(химиоэмболизация) маточных	формы злокачественных
лечение	артерий	новообразований тела матки,
		осложненных кровотечением
	C56	
хирурги-	лапароскопическая	злокачественные
ческое	экстирпация матки с	новообразования яичников I
лечение	придатками, субтотальная	стадии
	резекция большого сальника	
	C61	
хирурги-	лапароскопическая	локализованные
ческое	простатэктомия	злокачественные
лечение		новообразования
		предстательной железы I
		стадии (T1a-T2cNxMo)
	C64	
хирурги-	лапароскопическая резекция	злокачественные
ческое	почки	новообразования почки (I-
лечение		III стадия), нефробластома

	С64	
хирурги-	лапароскопическая	локализованные
ческое	нефрادرеналэктомия,	злокачественные
лечение	парааортальная	новообразования почки (I-
лимфаденэктомия		IV стадия), нефробластома,
		в том числе двусторонняя
		(T1a-T2NxMo-M1)
	С66, С65	злокачественные
хирурги-	лапароскопическая	новообразования
ческое	нефруретероэктомия	мочеточника, почечной
лечение		лоханки
		(I-II стадия (T1a-T2NxMo)
	С67	локализованные
хирурги-	лапароскопическая резекция	злокачественные
ческое	мочевого пузыря	новообразования, саркома
лечение		мочевого пузыря (I-II
лапароскопическая		стадия
цистэктомия		(T1-T2bNxMo)
лапароскопическая		
цистпростатвезикулэктомия		
хирурги-	трансуретральная резекция	злокачественные
ческое	мочевого пузыря с	новообразования мочевого
лечение	внутрипузырной	пузыря (I стадия (T1NxMo)
химиотерапией,		
фотодинамической		
диагностикой и терапией		
	С74	злокачественные
хирурги-	лапароскопическая	новообразования
ческое	адреналэктомия	надпочечника
лечение		
	С38.4, С38.8,	опухоль плевры.
хирурги-	видеоторакоскопическое	Распространенное поражение
ческое	удаление опухоли плевры	плевры. Мезотелиома плевры
лечение	С45.0	

видеоторакоскопическая

плеврэктомия

17.	Реконструктивно-хирурги-	C00.0, C00.1,	опухоли головы и шеи,
	поднакостничная	экзентерация	220220
	пластические,	C00.2, C00.3,	первичные и рецидивные,
ческое	орбиты		
	микрохирургические,	C00.4, C00.5,	метастатические опухоли
лечение	обширные	C00.6, C00.8,	центральной нервной системы
	поднакостничная экзентерация		
	циторедуктивные,	C00.9, C01, C02,	
	орбиты с сохранением век		
	расширенно-	C03.1, C03.9,	
	комбинированные	C04.0, C04.1,	
	орбитосинуальная		
	хирургические	C04.8, C04.9,	
	экзентерация		
	вмешательства, в том	C05, C06.0,	
	числе с применением	C06.1, C06.2,	
	удаление опухоли орбиты		
	физических факторов	C06.8, C06.9,	
	темпоральным доступом		
	при злокачественных	C07, C08.0,	
	новообразованиях	C08.1, C08.8,	
	удаление опухоли орбиты		
		C08.9, C09.0,	
	транзигоматозным доступом		
		C09.1, C09.8,	
		C09.9, C10.0,	
	транскраниальная верхняя		
		C10.1, C10.2,	
	орбитотомия		
		C10.3, C10.4,	
		C10.8, C10.9,	
	орбитотомия с ревизией		
		C11.0, C11.1,	
	носовых пазух		
		C11.2, C11.3,	
		C11.8, C11.9,	
	органосохраняющее удаление		
		C12, C13.0,	
	опухоли орбиты		
		C13.1, C13.2,	
		C13.8, C13.9,	
	реконструкция стенок		
		C14.0, C14.2,	
	глазницы		
		C14.8, C15.0,	
		C30.0, C30.1,	
	пластика верхнего неба		
		C31.0, C31.1,	
		C31.2, C31.3,	
	глосэктомия с		
		C31.8, C31.9,	
	реконструктивно-пластическим		
	компонентом	C32.0, C32.1,	
		C32.2, C32.3,	
		C32.8, C32.9,	
	резекция ротоглотки		

комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

С33, С43.0 -  
С43.9, С44.0 -  
С44.9, С49.0,  
С69, С73

фарингэктомия  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

иссечение новообразования  
мягких тканей с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция верхней или нижней  
челюсти с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция губы с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция черепно-лицевого  
комплекса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

паратидэктомия радикальная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция твердого неба с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

ларингофарингэктомия с  
реконструкцией перемещенным  
лоскутом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия  
с реконструкцией  
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с  
микрохирургической пластикой

резекция гортани с  
реконструкцией посредством  
имплантата или биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней челюсти с  
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки

комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с  
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с ангиопластикой

резекция  
черепно-глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической пластикой

удаление внеорганный опухоли  
с комбинированной резекцией  
соседних органов

удаление внеорганный опухоли  
с ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли  
с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса  
с реконструктивно-  
пластическим компонентом

фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи  
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика  
трахеостомы и фарингостомы с  
отсроченным трахеопищеводным  
шунтированием и голосовым  
протезированием

расширенная  
ларингофарингэктомия с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом и одномоментным  
трахеопищеводным  
шунтированием и голосовым  
протезированием

ларингэктомия с пластическим  
оформлением трахеостомы

отсроченная

микрохирургическая пластика

(все виды)

резекция ротоглотки

комбинированная

удаление опухоли головного

мозга с

краниоорбитофациальным

ростом

удаление опухоли головы и

шеи с интракраниальным

ростом

хирургическое лечение  
отсроченная пластика  
пищевода желудочным стеблем

C15

начальные, локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований пищевода

отсроченная пластика

пищевода сегментом толстой

кишки

отсроченная пластика

пищевода сегментом тонкой

кишки

отсроченная пластика

пищевода с

микрохирургической

реваскуляризацией

трансплантата

одномоментная эзофагэктомия

или субтотальная резекция

пищевода с лимфаденэктомией,  
интраоперационной  
фотодинамической терапией и  
пластикой пищевода

C17

хирурги- панкреатодуоденальная  
ческое резекция с интраоперационной  
лечение фотодинамической терапией

циторедуктивная резекция

тонкой кишки с

интраоперационной

фотодинамической терапией

или внутрибрюшной

гипертермической

химиотерапией

хирурги- левосторонняя гемиколэктомия

ческое с резекцией печени

лечение

левосторонняя гемиколэктомия

с резекцией легкого

резекция сигмовидной кишки с

резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с

резекцией легкого

тотальная экзентерация

малого таза

задняя экзентерация малого

таза

расширенная, комбинированная

местнораспространенные и  
диссеминированные формы  
злокачественных  
новообразований  
двенадцатиперстной и тонкой  
кишки

местнораспространенные и  
метастатические формы  
первичных и рецидивных  
злокачественных  
новообразований ободочной,  
сигмовидной, прямой кишки и  
ректосигмоидного соединения  
(II-IV стадия)

брюшно-анальная резекция

прямой кишки

резекция прямой кишки с

резекцией легкого

расширенная, комбинированная

брюшно-промежностная

экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная

экстирпация прямой кишки с

формированием неосфинктера и

толстокишечного резервуара

тотальная экзентерация

малого таза с реконструкцией

сфинктерного аппарата прямой

кишки и толстокишечного

резервуара, а также

пластикой мочевого пузыря

хирурги- C20 сфинктеросохраняющие низкие

чешское внутрибрюшные резекции

лечение прямой кишки с

реконструкцией сфинктерного

аппарата и (или)

формированием толстокишечных

резервуаров

хирурги- C22, C23, C24 анатомическая резекция

чешское печени

лечение

правосторонняя

гемигепатэктомия

локализованные опухоли

средне- и нижеампулярного

отдела прямой кишки

местнораспространенные

первичные и метастатические

опухоли печени

левосторонняя

гемигепатэктомия

медианная резекция печени

двухэтапная резекция печени

хирурги-панкреатодуоденальная  
ческое резекция

C25

резектабельные опухоли  
поджелудочной железы

лечение

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная

резекция

срединная резекция

поджелудочной железы

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная

панкреатодуоденальная

резекция

расширенно-комбинированная

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная

резекция

расширенно-комбинированная

срединная резекция

поджелудочной железы

расширенно-комбинированная

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная

дистальная

гемипанкреатэктомия

С33

опухоль трахеи

хирурги- расширенная, комбинированная

ческое циркулярная резекция трахеи

лечение с формированием

межтрахеального или

трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная

циркулярная резекция трахеи

с формированием концевой

трахеостомы

пластика трахеи (ауто-,

аллопластика, использование

свободных

микрохирургических,

перемещенных и биоинженерных

лоскутов)

С34

опухоли легкого I-III

хирурги- изолированная (циркулярная)

стадии

ческое резекция бронха

лечение (формирование

межбронхиального анастомоза)

комбинированная

пневмонэктомия с циркулярной

резекцией бифуркации трахеи

(формирование

трахеобронхиального

анастомоза)

комбинированная лобэктомия  
(билобэктомия,  
пневмонэктомия) с резекцией,  
пластикой (алло-,  
аутоотрасплантатом,  
перемещенным биоинженерным  
лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-,  
билобэктомии,  
пневмонэктомия, включая  
билатеральную  
медиастинальную  
лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия  
с медиастинальной  
лимфаденэктомией и  
интраоперационной  
фотодинамической терапией

хирурги- удаление опухоли средостения  
ческое с интраоперационной  
лечение фотодинамической терапией

C37, C08.1,  
C38.2, C38.3,  
C78.1

опухоль вилочковой железы  
III стадии, опухоль  
переднего, заднего  
средостения,  
местнораспространенные  
формы, метастатическое  
поражение средостения

хирурги- плевропневмонэктомия  
ческое C38.4, C38.8,  
лечение C45, C78.2  
тотальная плеврэктомия с  
гемиперикардэктомией,  
резекцией диафрагмы

опухоль плевры.  
Распространенное поражение  
плевры. Мезотелиома плевры.  
Метастатическое поражение  
плевры

тотальная плеврэктомия или

плеврорпневмонэктомия с  
интраоперационной  
фотодинамической терапией,  
гипертермической  
хемоперфузией

хирурги- удаление опухоли грудной  
ческое стенки с экзартикуляцией  
лечение ребер, ключицы и пластикой  
дефекта грудной стенки

C39.8, C41.3,  
C49.3

опухоли грудной стенки  
(мягких тканей, ребер,  
грудины, ключицы)

местными тканями

удаление опухоли грудной  
стенки с экзартикуляцией  
ребер, ключицы и пластикой  
обширного дефекта мягких  
тканей, каркаса грудной  
стенки ауто-,

алломатериалами,

перемещенными,

биоинженерными лоскутами

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

хирурги- резекция кости с  
ческое микрохирургической

C40.0, C40.1,  
C40.2, C40.3,

первичные злокачественные  
новообразования костей и

лечение реконструкцией	C40.8, C40.9,	суставных хрящей туловища и
	C41.2, C41.3,	конечностей Ia-b, IIa-b,
резекция грудной стенки с	C41.4, C41.8,	IVa-b стадии.
микрохирургической	C41.9, C79.5,	Метастатические
реконструкцией	C43.5	новообразования костей,
		суставных хрящей туловища и
удаление злокачественного		конечностей
новообразования кости с		
микрохирургической		
реконструкцией нерва		
стабилизирующие операции на		
позвоночнике передним		
доступом		
резекция кости с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
резекция лопатки с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
экстирпация ребра с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
экстирпация лопатки с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
экстирпация ключицы с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
резекция костей таза		

комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

ампутация  
межподвздошно-брюшная с  
пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

резекция лонной и седалищной  
костей с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

экстирпация костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

удаление злокачественного  
новообразования кости с  
протезированием артерии

хирурги-	изолированная	местнораспространенные
ческое	гипертермическая регионарная	формы первичных и
лечение	химиоперфузия конечностей	метастатических
		злокачественных опухолей
		длинных трубчатых костей
		злокачественные
хирурги-	широкое иссечение меланомы	новообразования кожи
ческое	кожи с пластикой дефекта	
лечение	кожно-мышечным лоскутом на	
сосудистой ножке	С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	
широкое иссечение опухоли		
кожи с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом комбинированное		
(местные ткани и эспандер)		
хирурги-	изолированная	местнораспространенные
ческое	гипертермическая регионарная	формы первичных и
лечение	химиоперфузия конечностей	метастатических меланом
		кожи конечностей
		местнораспространенные и
хирурги-	удаление первичных и	диссеминированные формы
ческое	рецидивных неорганных	первичных и рецидивных
лечение	забрюшинных опухолей с	неорганных опухолей
ангиопластикой	С48	забрюшинного пространства
удаление первичных и		
рецидивных неорганных		
забрюшинных опухолей с		
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
хирурги-	удаление первичных,	местнораспространенные
ческое	рецидивных и метастатических	формы первичных и
лечение	опухолей брюшной стенки с	метастатических опухолей

		брюшной стенки
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
хирурги-	иссечение новообразования	первичные злокачественные
ческое	мягких тканей с	новообразования мягких
лечение	микрохирургической пластикой	тканей туловища и
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии
хирурги-	изолированная	местнораспространенные
ческое	гипертермическая регионарная	формы первичных и
лечение	химиоперфузия конечностей	метастатических сарком мягких тканей конечностей
хирурги-	радикальная мастэктомия с	злокачественные
ческое	пластикой	новообразования молочной
лечение	подмышечно-подключично-	железы (0-IV стадия)
подлопаточной области	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	
композитным		
мышечным трансплантатом		
радикальная мастэктомия с		
перевязкой лимфатических		
сосудов		
подмышечно-подключично-		
подлопаточной области с		
использованием		
микрохирургической техники		
радикальная мастэктомия с		
пластикой кожно-мышечным		
лоскутом прямой мышцы живота		
и использованием		

микрохирургической техники

подкожная мастэктомия

(или субтотальная

радикальная резекция

молочной железы) с

одномоментной маммопластикой

широчайшей мышцей спины или

широчайшей мышцей спины в

комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или

субтотальная радикальная

резекция молочной железы) с

одномоментной маммопластикой

широчайшей мышцей спины и

(или) большой грудной мышцей

в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или

субтотальная радикальная

резекция молочной железы) с

одномоментной маммопластикой

кожно-мышечным лоскутом

прямой мышцы живота или

кожно-мышечным лоскутом

прямой мышцы живота в

комбинации с эндопротезом, в

том числе с применением

микрохирургической техники

радикальная расширенная

модифицированная мастэктомия

с закрытием дефекта

кожно-мышечным лоскутом  
прямой мышцы живота, в том  
числе с применением  
микрохирургической техники

подкожная радикальная  
мастэктомия с одномоментной  
пластикой эндопротезом и  
сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная  
расширенная модифицированная  
с пластическим закрытием  
дефекта грудной стенки  
различными вариантами  
кожно-мышечных лоскутов

хирурги- C51  
расширенная вульвэктомия с  
ческое реконструктивно-пластическим  
лечение компонентом

злокачественные  
новообразования вульвы  
(I-III стадия)

вульвэктомия с двусторонней  
расширенной  
подвздошно-паховой  
лимфаденэктомией и  
интраоперационной  
фотодинамической терапией

вульвэктомия с определением  
сторожевых лимфоузлов и  
расширенной лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней  
подвздошно-паховой  
лимфаденэктомией

хирурги- удаление опухоли влагалища с  
ческое реконструктивно-пластическим  
лечение компонентом

C52

злокачественные  
новообразования влагалища  
(II-III стадия)

удаление опухоли влагалища с  
резекцией смежных органов,  
пахово-бедренной  
лимфаденэктомией

хирурги- радикальная абдоминальная  
ческое трахелэктомия  
лечение

C53

злокачественные  
новообразования шейки матки

радикальная влагалищная  
трахелэктомия с  
видеоэндоскопической тазовой  
лимфаденэктомией

расширенная экстирпация  
матки с парааортальной  
лимфаденэктомией, резекцией  
смежных органов

нервосберегающая расширенная  
экстирпация матки с  
придатками и тазовой  
лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная  
экстирпация матки с  
транспозицией яичников и  
тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация  
матки с придатками после

предоперационной лучевой  
терапии

хирурги- C54  
расширенная экстирпация  
ческое матки с парааортальной  
лечение лимфаденэктомией и  
субтотальной резекцией  
большого сальника

нервосберегающая экстирпация  
матки с придатками, с  
верхней третью влагалища и  
тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с  
транспозицией яичников и  
тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с  
придатками, верхней третью  
Влагалища, тазовой  
лимфаденэктомией и  
интраоперационной лучевой  
терапией

хирурги- C56  
экстирпация матки с  
ческое придатками, субтотальная  
лечение резекция большого сальника с  
интраоперационной  
флюоресцентной диагностикой  
и фотодинамической терапией

хирурги- C53, C54, C56,  
тазовые эвисцерации  
ческое C57.8  
лечение

злокачественные  
новообразования тела матки  
(местнораспространенные  
формы). Злокачественные  
новообразования  
эндометрия IA  
III стадии с осложненным  
соматическим статусом  
(тяжелая степень ожирения,  
тяжелая степень сахарного  
диабета и т.д.)

злокачественные  
новообразования яичников  
(I-IV стадия). Рецидивы  
злокачественных  
новообразований яичников

рецидивы злокачественных  
новообразований тела матки,  
шейки матки и яичников

	С60	
хирурги- ческое лечение	резекция полового члена с пластикой	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)
	С61	
хирурги- ческое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	злокачественные новообразования предстательной 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)
	С64	
хирурги- ческое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки
хирурги- ческое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)
	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
хирурги- ческое	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной	злокачественные новообразования почки

лечение	лимфаденэктомией	(I-III стадия (T1a-T3aNxMo)
удаление рецидивной опухоли		
почки с резекцией соседних		
органов		
	C67	злокачественные
хирурги-	цистпростатвезикулэктомия с	новообразования мочевого
ческое	пластикой мочевого	пузыря (I-IV стадия)
лечение	резервуара сегментом тонкой	
кишки		
передняя экзентерация таза		
	C74	злокачественные
хирурги-	лапароскопическое удаление	новообразования
ческое	рецидивной опухоли	надпочечника (I-III
лечение	надпочечника с расширенной	стадия
лимфаденэктомией		(T1a-T3aNxMo)
удаление рецидивной опухоли		
надпочечника с резекцией		
соседних органов		
		злокачественные
хирурги-	лапароскопическая	новообразования
ческое	расширенная адреналэктомия	надпочечника (III-IV
лечение	или адреналэктомия с	стадия)
резекцией соседних органов		
18.	Комбинированное	C00, C01, C02,
комбини-	внутриартериальная или	337830
рованное	лечение системная предоперационная	C03, C04, C05.0,
лечение	злокачественных полихимиотерапия с	C05, C06, C07,
последующей операцией в	новообразований,	C08, C09, C10,
течение одной госпитализации	сочетающее обширные	C11, C12, C13,
хирургические	вмешательства и	C14, C15.0, C30,
лекарственное	противоопухолевое	C31, C32, C33,
лечение, требующее	интенсивной	C43, C44, C49.0,
комбини-	хирургическое лечение с	C69, C73
		C16
		местнораспространенные

поддерживающей и  
рованное последующим курсом  
корректирующей  
лечение химиотерапии в течение одной  
терапии  
госпитализации

C18, C19, C20  
комбини- хирургическое лечение с  
рованное последующим курсом  
лечение химиотерапии в течение одной  
госпитализации

комбини- предоперационная  
рованное химиотерапия с применением  
лечение таргетных лекарственных  
препаратов после проведения  
генетических исследований  
(определение мутаций) с  
последующим хирургическим  
лечением в течение одной  
госпитализации

хирургическое лечение с  
последующим курсом  
химиотерапии с применением  
таргетных лекарственных  
препаратов после проведения  
генетических исследований  
(определение мутаций) в  
течение одной госпитализации

C34  
комбини- предоперационная или  
рованное послеоперационная  
лечение химиотерапия с проведением  
хирургического вмешательства

злокачественные  
новообразования желудка  
(T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0,  
T3N2M0, T4N1-3M0-1) после  
операций в объеме R0  
местнораспространенные  
колоректальные  
злокачественные  
новообразования (T1-2N1M0,  
T3-4N1M0, T1-4N2M0)  
метастатические  
колоректальные  
злокачественные  
новообразования,  
предполагающие  
использование на одном из  
этапов лечения  
хирургического метода

Местнораспространенные  
злокачественные  
новообразования легкого  
(T3N1M0, T1-3N2M0,

		T4N0-2M0, T1-4N3M0)
в течение одной		
госпитализации		
комбини-	C40, C41.2,	первичные злокачественные
рованное	внутриартериальная	новообразования костей и
лечение	C41.3, C41.4,	суставных хрящей туловища и
	химиотерапия с последующим	конечностей IIb - IVa,b
	C41.8, C41.9	стадии. Первичные
	хирургическим вмешательством	злокачественные
предоперационная или		новообразования мягких
послеоперационная		тканей туловища и
химиотерапия с проведением		конечностей IIa-b, III, IV
хирургического вмешательства		стадии
в течение одной		
госпитализации		
комбини-	C48	местнораспространенные и
рованное	предоперационная или	метастатические формы
лечение	послеоперационная	первичных и рецидивных
	химиотерапия с проведением	неорганических опухолей
	хирургического вмешательства	забрюшинного пространства
в течение одной		
госпитализации		
комбини-		местнораспространенные
рованное	предоперационная или	формы опухолей брюшной
лечение	послеоперационная	стенки
	химиотерапия с проведением	
	хирургического вмешательства	
в течение одной		
госпитализации		
комбини-	C50	первичные злокачественные
рованное	предоперационная или	новообразования молочной
лечение	послеоперационная	железы
	химиотерапия с проведением	(T1-3N0-1M0)
	хирургического вмешательства	
в течение одной		
госпитализации		

<p>комбини- предоперационная  рованное химиотерапия, в том числе в  лечение сочетании с таргетными  лекарственными препаратами,  с проведением хирургического  вмешательства в течение  одной госпитализации</p>	<p>первичные злокачественные  новообразования молочной  железы (T1N2-3M0;  T2-3N1-3M0)</p>
<p>комбини- предоперационная или  рованное послеоперационная  лечение химиотерапия с проведением  хирургического вмешательства  в течение одной  госпитализации</p>	<p>метастатические и  рецидивные злокачественные  новообразования молочной  железы, предполагающие  использование на одном из  этапов лечения  хирургического метода</p>
<p style="text-align: right;">C53</p> <p>комбини- предоперационная или  рованное послеоперационная  лечение химиотерапия с проведением  хирургического вмешательства  в течение одной  госпитализации</p>	<p>местнораспространенные  формы злокачественных  новообразований шейки матки</p>
<p style="text-align: right;">C54</p> <p>комбини- послеоперационная  рованное химиотерапия с проведением  лечение хирургического вмешательства  в течение одной  госпитализации</p>	<p>злокачественные  новообразования эндометрия  (II-III стадия)</p>
<p style="text-align: right;">C56</p> <p>комбини- предоперационная или  рованное послеоперационная  лечение химиотерапия с проведением  хирургического вмешательства  в течение одной</p>	<p>злокачественные  новообразования яичников  (I-IV стадия)</p>

госпитализации

комбини- предоперационная или  
рованное послеоперационная  
лечение химиотерапия с проведением  
хирургического вмешательства

в течение одной

госпитализации

комбини- предоперационная или  
рованное послеоперационная  
лечение химиотерапия с проведением  
хирургического вмешательства

в течение одной

госпитализации

комбини- предоперационная или  
рованное послеоперационная  
лечение химиотерапия с проведением  
хирургического вмешательства

в течение одной

госпитализации

комбини- послеоперационная  
рованное лекарственная терапия с  
лечение проведением хирургического

вмешательства в течение

одной госпитализации

комбини- предоперационная или  
рованное послеоперационная  
лечение химиотерапия с проведением  
хирургического вмешательства

в течение одной

рецидивы злокачественных  
новообразований яичников

С62  
местнораспространенные,  
метастатические и  
рецидивные злокачественные  
новообразования яичка

злокачественные  
новообразования яичка (I-  
III стадия (T1-4N1-3M0-1)

С64  
злокачественные  
новообразования почки IV  
стадии (T3b-3c4,N0-1M1)

С65, С66, С67  
местнораспространенные  
уротелиальные  
злокачественные  
новообразования (T3-4N0M0)  
при планировании

госпитализации		органосохраняющей операции
комбини-	предоперационная или	местнораспространенные
рованное	послеоперационная	уротелиальные
лечение	химиотерапия с проведением	злокачественные
хирургического вмешательства		новообразования
в течение одной		(T1-4N1-3M0)
госпитализации		
комбини-	предоперационная или	опухоли головы и шеи у
рованное	послеоперационная	детей (остеосаркома,
лечение	химиотерапия с проведением	опухоли семейства саркомы
хирургического вмешательства	С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6	Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)
в течение одной		
госпитализации		
комплексное лечение с		
применением высокотоксичных		
противоопухолевых		
лекарственных препаратов,		
включая таргетные		
лекарственные препараты, при		
развитии выраженных		
токсических реакций с		
применением сопроводительной		
терапии, требующей		
постоянного мониторинга		
в стационарных условиях		
комбини-	предоперационная или	опухоли центральной нервной
рованное	послеоперационная	системы у детей
лечение	химиотерапия с проведением	
хирургического вмешательства		
в течение одной		

госпитализации

комплексное лечение с

применением высокотоксичных

противоопухолевых

лекарственных препаратов,

включая таргетные

лекарственные препараты, при

развитии выраженных

токсических реакций с

применением сопроводительной

терапии, требующей

постоянного мониторинга

в стационарных условиях

комбини-	C22, C34, C38,	злокачественные
рованное	предоперационная или	новообразования
лечение	C48.0, C52,	торако-абдоминальной
хирургического вмешательства	послеоперационная	локализации у детей
в течение одной	C53.9, C56, C61,	(опухоли средостения,
госпитализации	химиотерапия с проведением	опухоли надпочечника,
комплексное лечение с	C62, C64, C67.8,	опухоли печени, яичка,
применением высокотоксичных	C74	яичников, неорганные
противоопухолевых		забрюшинные опухоли,
лекарственных препаратов,		опухоли почки,
включая таргетные		мочевыводящей системы и
лекарственные препараты, при		другие) . Программное
развитии выраженных		лечение
токсических реакций с		
применением сопроводительной		
терапии, требующей		
постоянного мониторинга		

в стационарных условиях

С40, С41, С49  
комбини- предоперационная или опухоли  
рованное послеоперационная опорно-двигательного  
лечение химиотерапия с проведением аппарата у детей  
хирургического вмешательства (остеосаркома, опухоли  
в течение одной семейства саркомы Юинга,  
госпитализации злокачественная фиброзная  
гистиоцитомы, саркомы  
мягких тканей)  
комплексное лечение с  
применением высокотоксичных  
противоопухолевых  
препаратов, включая  
таргетные лекарственные  
препараты, при развитии  
выраженных токсических  
реакций с применением  
сопроводительной терапии,  
требующей постоянного  
мониторирования в  
стационарных условиях

19. Комплексное лечение С81 - С90, первичные хронические  
комбини- комплексная 272930  
с применением С91.1 - С91.9, лейкозы и лимфомы (кроме  
рованное иммунохимиотерапия с  
лечение стандартной химио- и С92.1, С93.1, высокозлокачественных  
поддержкой ростовыми лимфом, хронического  
(или) иммунотерапии D45, С95.1 миелолейкоза в фазе  
факторами и использованием  
(включая таргетные  
антибактериальной, лекарственные  
противогрибковой, препараты), лучевой  
противовирусной терапии, бластного криза и фазе  
и афферентной акселерации)  
методов афферентной терапии  
терапии при  
и лучевой терапии  
первичных острых и  
хронических лейкозах  
комплексное лечение с  
и лимфомах (за  
использованием таргетных

исключением высоко-  
лекарственных препаратов,  
злокачественных  
факторов роста,  
лимфом,  
биопрепаратов, поддержкой  
хронического  
стволовыми клетками  
миелолейкоза в  
стадии бластного  
комплексная химиотерапия с  
криза и фазе  
поддержкой ростовыми  
акселерации),  
факторами и использованием  
рецидивах и  
антибактериальных,  
рефрактерных формах  
противогрибковых,  
солидных опухолей  
противовирусных  
лекарственных препаратов,  
методов афферентной терапии  
и лучевой терапии

20. Дистанционная, C00 - C14, C30, злокачественные  
терапев- интраоперационная лучевая 245360  
внутриканевая, C31, C32, C77.0 новообразования головы и  
тическое терапия, конформная  
внутриполостная, шеи (T1-4N любая M0),  
лечение дистанционная лучевая локализованные и  
стереотаксическая, местнораспространенные  
терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, формы  
радионуклидная  
лучевая терапия в  
стереотаксическая.  
радиотерапевтических  
Радиомодификация.  
отделениях,  
Компьютерная томография и  
высокоинтенсивная  
(или) магнитно-резонансная  
фокусированная  
топометрия. 3D - 4D  
ультразвуковая  
планирование. Фиксирующие  
терапия при  
устройства. Плоскостная и  
злокачественных  
(или) объемная визуализация  
новообразованиях  
мишени. Интраоперационная  
лучевая терапия  
конформная дистанционная  
лучевая терапия, в том числе

IMRT, IGRT, ViMAT,

стереотаксическая.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

(или) объемная визуализация

мишени

внутриклеточная,

аппликационная лучевая

терапия. 3D - 4D

планирование.

Внутриполостная лучевая

терапия. Рентгенологический

контроль установки эндостата

внутриклеточная,

аппликационная лучевая

терапия. 3D - 4D

планирование.

Внутриполостная лучевая

терапия. Рентгенологический

контроль установки эндостата

C15

терапев- конформная дистанционная

тическое лучевая терапия, в том числе

лечение IMRT, IGRT, ViMAT,

стереотаксическая.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и

злокачественные

новообразования пищевода

(T1-4N любая M0),

локализованные и

местнораспространенные

формы

(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

конформная дистанционная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания

внутриполостная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

терапев-  
тическое  
лечение  
стереотаксическая.

С16

конформная дистанционная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT,

злокачественные  
новообразования желудка  
(T2b-4aN0-3M0),  
локализованные и

Радиомодификация.  
Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

С17, С77.2  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая фиксация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

С18, С19  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.

Радиомодификация.  
Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D

местнораспространенные  
формы

злокачественные  
новообразования тонкого  
кишечника, локализованные и  
местнораспространенные  
формы с метастазами во  
внутрибрюшные лимфатические  
узлы

злокачественные  
новообразования ободочной  
кишки и ректосигмоидного  
угла (T2b-4aN0-3M0),  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы

планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

С20, С77.5  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

конформная дистанционная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация

злокачественные  
новообразования прямой  
кишки (T1-4N любая M0),  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы с метастазами во  
внутрибрюшные лимфатические  
узлы

мишени, синхронизация  
дыхания

внутриполостная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.  
Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания

конформная дистанционная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.  
Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и

злокачественные  
новообразования анального  
канала (T1-3N любая M0),  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы

(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания

внутриполостная,  
внутриклеточная,  
апликационная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

С22, С23  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

С24, С25  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.  
Компьютерная томография и

злокачественные  
новообразования печени и  
желчного пузыря  
(T1-4N любая M0),  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы

злокачественные  
новообразования других  
частей желчных путей и  
поджелудочной железы  
(T1-4NxM0), локализованные  
и местнораспространенные

(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

С33, С34  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени, синхронизация  
дыхания. Интраоперационная  
лучевая терапия

конформная дистанционная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие

формы

злокачественные  
новообразования трахеи,  
bronхов и легкого  
(T1-3N0-3M0),  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы

устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени. Синхронизация  
дыхания

внутриполостная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование

внутриполостная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль установки эндостата.  
3D - 4D планирование

С37, С39, С77.1  
терапев- конформная дистанционная злокачественные  
тическое лучевая терапия, в том числе новообразования плевры и  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT, средостения (T1-3N0-3M0),  
стереотаксическая. локализованные и  
Радиомодификация. местнораспространенные  
Компьютерная томография и формы с метастазами во  
(или) магнитно-резонансная внутригрудные лимфатические  
топометрия. узлы  
3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.  
Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени.  
Синхронизация дыхания

С40, С41  
терапев- конформная дистанционная злокачественные  
тическое лучевая терапия, в том числе новообразования костей и  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT. суставных хрящей  
Радиомодификация. (Т любая N любая M0),

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени.

Интраоперационная лучевая  
терапия

терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия.  
лечение Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени

аппликационная лучевая  
терапия с изготовлением и  
применением индивидуальных  
аппликаторов.

3D - 4D планирование

терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.

Компьютерная томография и

локализованные и  
местнораспространенные  
формы

злокачественные  
новообразования кожи  
(T1-4N0M0), локализованные  
и местнораспространенные  
формы

злокачественные  
новообразования мягких  
тканей  
(T любая N любая M0),  
локализованные и  
местнораспространенные

(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени

внутриклеточная  
интраоперационная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение в комбинации с лекарственной  
терапией (IMRT, IGRT,  
ViMAT). Радиомодификация.  
Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени. Интраоперационная  
лучевая терапия

терапев- C51 дистанционная конформная  
тическое лучевая терапия.  
лечение Радиомодификация.  
Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная

формы

злокачественные  
новообразования молочной  
железы, мочевого пузыря и  
надпочечника, рак  
щитовидной железы  
(T1-3N0M0), локализованные  
и местнораспространенные  
формы

злокачественные  
новообразования вульвы  
интраэпителиальные,  
микроинвазивные,  
местнораспространенные

топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени. Интраоперационная  
лучевая терапия

аппликационная и (или)  
внутриклеточная лучевая  
терапия на  
брахитерапевтических  
аппаратах.

Рентгенологический контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная  
лучевая терапия.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени

аппликационная и (или)  
внутриклеточная лучевая  
терапия на  
брахитерапевтических  
аппаратах.

Рентгенологический контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование

терапев- внутрисполостная,  
тическое аппликационная,  
лечение внутритканевая лучевая  
терапия на  
брахитерапевтических  
аппаратах.

C52

злокачественные  
новообразования влагалища  
интраэпителиальные,  
микроинвазивные,  
местнораспространенные

Рентгенологический контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная  
лучевая терапия.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени.

Внутрисполостная,  
внутритканевая лучевая  
терапия на  
брахитерапевтических  
аппаратах.

Рентгенологический контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование.

Радиомодификация

терапев- внутрисполостная лучевая  
тическое терапия на  
лечение брахитерапевтических  
аппаратах.

Рентгенологический и  
ультразвуковой контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, VMAT.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени.

Внутрисполостная лучевая  
терапия на  
брахитерапевтических  
аппаратах.

Рентгенологический и  
ультразвуковой контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование.

Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая

C53

злокачественные  
новообразования шейки матки  
(T1-3N0-1M0-1), в том  
числе с метастазами в  
парааортальные или паховые  
лимфоузлы),  
интраэпителиальные и  
микроинвазивные

терапия

терапев- C54  
тическое внутрисполостная лучевая  
лечение терапия на  
аппаратах. брахитерапевтических

злокачественные  
новообразования тела матки  
локализованные и  
местнораспространенные

Рентгенологический и  
ультразвуковой контроль  
установки эндостата. 3D - 4D  
планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная  
визуализация мишени

дистанционная конформная  
лучевая терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, ViMAT.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и

(или) объемная визуализация

мишени

внутриполостная лучевая

терапия на

брахитерапевтических

аппаратах.

Рентгенологический и

ультразвуковой контроль

установки эндостата.

3D - 4D планирование.

Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая

терапия

C56

терапев- дистанционная конформная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

(или) объемная визуализация

мишени

C57

терапев- дистанционная конформная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная

злокачественные

новообразования яичников.

Локальный рецидив,

поражение лимфатических

узлов после неоднократных

курсов полихимиотерапии и

невозможности выполнить

хирургическое вмешательство

злокачественные

новообразования маточных

труб. Локальный рецидив

после неоднократных курсов

полихимиотерапии и

невозможности выполнить

топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени

хирургическое вмешательство

С60  
терапев- аппликационная лучевая  
тическое терапия с изготовлением и  
лечение применением индивидуальных  
аппликаторов.

злокачественные  
новообразования полового  
члена (T1N0-M0)

3D - 4D планирование

С61  
терапев- конформная дистанционная  
тическое лучевая терапия, в том числе  
лечение IMRT, IGRT, ViMAT,  
стереотаксическая.

злокачественные  
новообразования  
предстательной железы  
(T1-3N0M0), локализованные  
и местнораспространенные  
формы

Радиомодификация.

Компьютерная томография и  
(или) магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование. Фиксирующие  
устройства. Плоскостная и  
(или) объемная визуализация  
мишени

внутриклеточная лучевая  
терапия. Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

С64  
терапев- интраоперационная лучевая  
тическое терапия. Компьютерная  
лечение томография и (или)

злокачественные  
новообразования почки  
(T1-3N0M0), локализованные

магнитно-резонансная топометрия.		и местнораспространенные формы
3D - 4D планирование		
терапев- радиойодабляция остаточной тическое тиреоидной ткани лечение	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы
радиойодтерапия отдаленных метастазов		
дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)		
радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости		
радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформ, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом		
терапев- системная радионуклидная тическое терапия лечение самарием-оксабиформ, Sm-153	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
сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформ, Sm-153 и локальной лучевой терапии		
системная радионуклидная		

терапия		железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом
стронцием-89-хлоридом		
терапевтическое лечение	С70, С71, С72, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
терапевтическое лечение	С81, С82, С83, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.	злокачественные новообразования лимфоидной ткани
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
терапевтическое лечение	Контактная лучевая внутритканевая лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы
21. терапевтическое лечение	С81 - С90, комплексная и высокодозная химиотерапия,	острые лейкозы, 304750

высокодозная терапевтическое химиотерапия лечение поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	C91.0, C91.5 - применение таргетных C91.9, C92, C93, лекарственных препаратов с (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высоко злокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных лекарственных препаратов и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и химиопрепаратами и высокодозная эпигеномная терапия с химиотерапией поддержкой ростовыми факторами и использованием таргетными антибактериальных, лекарственными противогрибковых, препаратами) противовирусных солидных опухолей, лекарственных препаратов рецидивов и рефрактерных форм интенсивная высокотоксичная солидных опухолей у химиотерапия, требующая детей массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	высококвалифицированные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль 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
--	--	---	---

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

22. Эндопротезирование, С40.0, С40.2, опухоли хирургическая резекция большой берцовой 1608490	опорно-двигательного
резнопротезирование С41.2, С41.4	аппарата у детей.
челюстное костное сегментарное лечение сустава, эндопротезированием	Остеосаркома, опухоли
реконструкция кости с применением	семейства саркомы Юинга,
резекция костей голени	

эндопротезов  
сегментарная с  
онкологических  
эндопротезированием  
раздвижных и  
нераздвижных при  
резекция бедренной кости  
опухолевых  
сегментарная с  
заболеваниях,  
эндопротезированием  
поражающих  
опорно-двигательный  
резекция плечевой кости  
аппарат у детей  
сегментарная с  
эндопротезированием

хондросаркома,  
злокачественная фиброзная  
гистиоцитомы, саркомы  
мягких тканей

резекция костей предплечья  
сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего  
плечевого пояса с  
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости  
с тотальным  
эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной стенки с  
эндопротезированием

резекция костей, образующих  
коленный сустав,  
сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей таза и  
бедренной кости сегментарная  
с эндопротезированием

удаление тела позвонка с  
эндопротезированием

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

23. Эндопротезирование, C12, C13, C13.1, опухоли черепно-челюстной  
хирурги- реконструкция костей черепа, 860880  
резэндопротезирование C13.2, C13.8, локализации  
ческое эндопротезирование верхней  
сустава, C13.9, C14,  
лечение челюсти, эндопротезирование  
реконструкция кости C32.1 - C32.3,  
нижнечелюстного сустава с  
при опухолевых C32.8, C32.9,  
изготовлением  
заболеваниях, C33, C41.1,  
стереолитографической модели  
поражающих C41.2, C43.1,  
и пресс-формы  
опорно-двигательный C43.2, C43.3,  
аппарат у взрослых C43.4, C44.1 -  
C44.4, C49.1 -  
C49.3, C69,  
C69.1 - C69.6,  
C69.8, C69.9

C40.0, C40.1, первичные опухоли длинных  
хирурги- резекция большой берцовой  
C40.2, C40.3, костей Ia-б, IIa-б, IVa,  
ческое кости сегментарная с IVб стадии у взрослых.  
C40.8, C40.9,  
лечение эндопротезированием  
C41.2, C41.3, Метастатические опухоли  
C41.4, C41.8, длинных костей у взрослых.  
резекция костей голени C41.9, C79.5 Гигантоклеточная опухоль  
сегментарная с длинных костей у взрослых  
эндопротезированием

резекция бедренной кости  
сегментарная с  
эндопротезированием

резекция плечевой кости

сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей предплечья

сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей верхнего

плечевого пояса с  
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего

плечевого пояса с  
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости

с тотальным  
эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной стенки с

эндопротезированием

удаление тела позвонка с

эндопротезированием

удаление позвонка с

эндопротезированием и

фиксацией

24. Хирургическое C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи (T1-2,  
хирурги- роботассистированное 256060  
лечение C09.1, C09.8, N3-4), рецидив  
ческое удаление опухолей головы и  
лечение злокачественных C09.9, C10.0 -  
шеи новообразований, в C10.4, C11.0 -  
том числе у детей, с C11.3, C11.8,  
роботассистированные  
использованием C11.9, C12,  
резекции щитовидной железы

робототехники C13.0 - C13.2,  
C13.8, C13.9,  
роботассистированная C14.0 - C14.2,  
тиреоидэктомия C15.0, C30.0,  
C31.0 - C31.3,  
роботассистированная C31.8, C31.9,  
нервосберегающая шейная C32.0 - C32.3,  
лимфаденэктомия C32.8, C32.9

роботассистированная шейная  
лимфаденэктомия

роботассистированное  
удаление лимфатических узлов  
и клетчатки передневерхнего  
средостения

роботассистированное  
удаление опухолей полости  
носа и придаточных пазух  
носа

роботассистированная  
эндоларингеальная резекция

роботассистированное  
удаление опухоли полости рта

роботассистированное  
удаление опухоли глотки

роботассистированное  
удаление опухолей мягких  
тканей головы и шеи

хирурги- C16  
роботассистированная  
ческое парциальная резекция желудка  
лечение

начальные и локализованные  
формы злокачественных  
новообразований желудка

роботассистированная

дистальная субтотальная

резекция желудка

хирурги- роботассистированная  
ческое резекция тонкой кишки  
лечение

C17

начальные и локализованные  
формы злокачественных  
новообразований тонкой  
кишки

хирурги- роботассистированная  
ческое правосторонняя  
лечение гемиколэктомия

C18.1, C18.2,  
C18.3, C18.4

локализованные опухоли  
правой половины ободочной  
кишки

роботассистированная

правосторонняя

гемиколэктомия с расширенной

лимфаденэктомией

хирурги- роботассистированная  
ческое левосторонняя гемиколэктомия  
лечение

C18.5, C18.6

локализованные опухоли  
левой половины ободочной  
кишки

роботассистированная

левосторонняя гемиколэктомия

с расширенной

лимфаденэктомией

хирурги- роботассистированная  
ческое резекция сигмовидной кишки  
лечение

C18.7, C19

локализованные опухоли  
сигмовидной кишки и  
ректосигмоидного отдела

роботассистированная

резекция сигмовидной кишки с

расширенной лимфаденэктомией

хирурги- роботассистированная  
ческое резекция прямой кишки

C20

локализованные опухоли  
прямой кишки

лечение

роботассистированная

резекция прямой кишки с

расширенной лимфаденэктомией

хирурги-роботассистированная  
ческое анатомическая резекция  
лечение печени

C22

резектабельные первичные и  
метастатические опухоли  
печени

роботассистированная

правосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

левосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

расширенная правосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

медианная резекция печени

хирурги-роботассистированная  
ческое холецистэктомия  
лечение

C23

локализованные формы  
злокачественных  
новообразований желчного  
пузыря

хирурги-роботассистированная  
ческое панкреатодуоденальная  
лечение резекция

C24

резектабельные опухоли  
внепеченочных желчных  
протоков

роботассистированная  
панкреатодуоденальная  
резекция с расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная  
пилоросохраняющая  
панкреатодуоденальная  
резекция

хирурги-роботассистированная  
ческое панкреатодуоденальная  
лечение резекция

C25

резектабельные опухоли  
поджелудочной железы

роботассистированная  
панкреатодуоденальная  
резекция с расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная  
пилоросохраняющая  
панкреатодуоденальная  
резекция

роботассистированная  
дистальная резекция  
поджелудочной железы с  
расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная  
медианная резекция  
поджелудочной железы

хирурги-роботассистированная  
ческое лобэктомия

C34

ранние формы  
злокачественных

лечение		новообразований легкого I стадии
хирурги- ческое лечение	C37, C38.1 роботассистированное удаление опухоли средостения	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)
хирурги- ческое лечение	C53 роботассистированная экстирпация матки с придатками	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии
роботассистированная экстирпация матки без придатков		
хирурги- ческое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)
хирурги- ческое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)
роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
хирурги- ческое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы
хирурги- ческое	C54 роботассистированная экстирпация матки с	злокачественные новообразования эндометрия

лечение	придатками	(Ia - Ib стадия)
роботоассистированная		
экстирпация матки с		
маточными трубами		
хирурги-	роботассистированная	злокачественные
ческое	экстирпация матки с	новообразования эндометрия
лечение	придатками и тазовой	(Ib - III стадия)
лимфаденэктомией		
роботассистированная		
экстирпация матки		
расширенная		
	C56	злокачественные
хирурги-	роботассистированная	новообразования яичников I
ческое	аднексэктомия или резекция	стадии
лечение	яичников, субтотальная	
резекция большого сальника		
роботассистированная		
аднексэктомия односторонняя		
с резекцией		
контрлатерального яичника и		
субтотальная резекция		
большого сальника		
	C61	локализованный рак
хирурги-	радикальная простатэктомия с	предстательной железы II
ческое	использованием робототехники	стадии (T1C-2CN0M0)
лечение		
роботассистированная тазовая		
лимфаденэктомия		
	C64	злокачественные
хирурги-	резекция почки с	новообразования почки I
ческое	использованием робототехники	

лечение		стадии (T1a-1bN0M0)
роботассистированная		
нефрэктомия		
	C62	
хирурги-	роботассистированная	злокачественные
ческое	расширенная забрюшинная	новообразования яичка
лечение	лимфаденэктомия	
	C67	
хирурги-	роботассистированная	злокачественные
ческое	радикальная цистэктомия	новообразования мочевого
лечение		пузыря (I-IV стадия)
	C78	
хирурги-	роботассистированная	метастатическое поражение
ческое	атипичная резекция легкого	легкого
лечение		

#### Оториноларингология

25.	Реконструктивные	H66.1, H66.2,	хронический туботимпальный
хирурги-	тимпанопластика с санирующим	117200	гнойный средний отит.
ческое	операции на	Q16, H80.0,	
лечение	вмешательством, в том числе	H80.1, H80.9	Хронический
развития,	звукопроводящем		эпитимпано-антральный
уха	при врожденных аномалиях		гнойный средний отит.
атрезии вследствие	аппарате среднего		Другие приобретенные
хронического гнойного	развития, приобретенной		дефекты слуховых косточек.
среднего отита, с	уха		Врожденные аномалии (пороки
применением	атрезии вследствие		развития) уха, вызывающие
микрохирургической техники,	хронического гнойного		нарушение слуха.
аллогенных трансплантатов, в	среднего отита, с		Отосклероз, вовлекающий
том числе металлических	применением		овальное окно,
стапедопластика при	микрохирургической техники,		необлитерирующий.
патологическом процессе,	аллогенных трансплантатов, в		Отосклероз неуточненный.
врожденном или	том числе металлических		Кондуктивная и
приобретенном, с вовлечением	стапедопластика при		нейросенсорная потеря
окна преддверия, с	патологическом процессе,		слуха. Отосклероз,
	врожденном или		
	приобретенном, с вовлечением		
	окна преддверия, с		

<p>применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	<p>вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>
<p>Хирургическое H81.0 хирурги- дренирование лечение болезни ческое эндолимфатических Меньера и других лечение пространств внутреннего уха нарушений с применением вестибулярной микрохирургической и лучевой функции техники</p>	<p>болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии</p>
<p>Хирургическое D10.6, D14.0, хирурги- удаление новообразования с лечение D33.3 ческое применением эндоскопической, лечение доброкачественных навигационной техники, новообразований эндоваскулярной эмболизации околоносовых пазух, сосудов микроэмболами и при основания черепа и помощи адгезивного агента среднего уха</p>	<p>доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>
<p>Реконструктивно- J38.6, D14.1, хирурги- ларинготрахеопластика при пластическое D14.2, J38.0 ческое доброкачественных восстановление лечение новообразованиях гортани, функции гортани и параличе голосовых складок и трахеи гортани, стенозе гортани</p>	<p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.</p>
<p>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике</p>	<p>Паралич голосовых складок и гортани.</p>

гортани и трахеи с  
 применением  
 микрохирургической техники и  
 электромиографическим  
 мониторингом

26. Хирургическое H90.3 нейросенсорная потеря слуха  
 хирурги- кохлеарная имплантация при 1244690  
 лечение двусторонней двусторонняя  
 ческое двусторонней нейросенсорной  
 лечение сенсоневральной  
 тугоухости высокой  
 степени и глухоты

Офтальмология

27. Хирургическое H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или  
 хирурги- имплантация 86070  
 лечение глаукомы, H40.1 - H40.8, высоким внутриглазным  
 ческое антиглаукоматозного  
 включая Q15.0 давлением развитой, далеко  
 лечение металлического шунта  
 микроинвазивную  
 энергетическую  
 оптико-реконструк-  
 тивную и лазерную  
 хирургию,  
 имплантацию  
 различных видов  
 дренажей

Хирургическое и C43.1, C44.1, злокачественные  
 хирурги- отсроченная имплантация  
 (или) лучевое C69.0 - C69.9, новообразования глаза, его  
 ческое иридохрусталиковой  
 лечение C72.3, D31.5, придаточного аппарата, и  
 (или) диафрагмы при  
 новообразований D31.6, Q10.7, орбиты у взрослых и детей  
 лучевое новообразованиях глаза  
 глаза, его Q11.0 - Q11.2 (стадии  
 лечение придаточного T1 - T3 N0 M0),  
 брахитерапия, в том числе с  
 аппарата и орбиты, доброкачественные опухоли  
 одномоментной орбиты, врожденные пороки  
 внутриорбитальных  
 склеропластикой, при развития орбиты без  
 доброкачественных  
 новообразованиях глаза осложнений или осложненные  
 опухолей, врожденных патологией роговицы,  
 пороков развития  
 орбитотомия различными  
 орбиты, реконструк- хрусталика, стекловидного  
 доступами  
 тивно-пластическая  
 хирургия при их тела, зрительного  
 транспупиллярная нерва, глазодви-

последствиях  
термотерапия, в том числе с  
ограничительной

лазеркоагуляцией при  
новообразованиях глаза

криодеструкция при  
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой  
культи и радиокоагуляцией  
тканей орбиты при  
новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с  
одномоментной пластикой  
свободным кожным лоскутом  
или пластикой местными  
тканями

иридэктомия, в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой  
с экстракцией катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы при новообразованиях  
глаза

иридоциклосклерэктомия, в  
том числе с иридопластикой,  
при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с  
иридопластикой,

гательных мышц,  
офтальмогипертензией

экстракапсулярной  
экстракцией катаракты,  
имплантацией интраокулярной  
линзы при новообразованиях  
глаза

иридоциклохориосклерэктомия,  
в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

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

орбитотомия с энуклеацией и  
пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования  
конъюнктивы и роговицы с  
послойной  
кератоконъюнктивальной  
пластикой

брахитерапия при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при  
злокачественных  
новообразованиях век

28. Реконструктивно-пластическая хирургия-аллолиम्бальная Н02.0 - Н02.5, травма глаза и глазницы, 104080

тические и оптико- ческое трансплантация	H04.0 - H04.6,	термические и химические
реконструктивные	H05.0 - H05.5,	ожоги, ограниченные
лечение		
операции при	H11.2, H21.5,	областью глаза и его
вitreктомия с удалением		
травмах (открытых,	H27.0, H27.1,	придаточного аппарата, при
люксированного хрусталика		
закрытых) глаза, его	H26.0 - H26.9,	острой или стабильной фазе,
придаточного	H31.3, H40.3,	при любой стадии у взрослых
витреоленсэктомия с		
аппарата, орбиты	S00.1, S00.2,	и детей со следующими
имплантацией интраокулярной		
линзы, в том числе с	S02.3, S02.80,	осложнениями: патология
лазерным витрилизисом	S02.81, S04.0 -	хрусталика, стекловидного
	S04.5, S05.0 -	тела, офтальмогипертензия,
дисклеральное удаление	S05.9, T26.0 -	перелом дна орбиты,
инородного тела с локальной	T26.9, H44.0 -	открытая рана века и
склеропластикой		
	H44.8, T85.2,	окологлазничной области,
микроинвазивная витректомия,		
	T85.3, T90.4,	вторичная глаукома,
	T95.0, T95.8	энтропион и трихиаз века,
в том числе с ленсэктомией,		эктропион века, лагофтальм,
имплантацией интраокулярной		птоз века, стеноз и
линзы, мембранопилингом,		недостаточность слезных
швартэктомией, швартотомией,		протоков, деформация
ретиномией, эндотампонадой		орбиты, энтофтальм,
перфторорганическим		неудаленное инородное тело
соединением, силиконовым		орбиты вследствие
маслом, эндолазеркоагуляцией		проникающего ранения, рубцы
сетчатки		конъюнктивы, рубцы и
		помутнение роговицы,
имплантация искусственной		слипчивая лейкома, гнойный
радужки (иридохрусталиковой		эндофтальмит,
диафрагмы)		дегенеративные состояния
		глазного яблока,
иридопластика, в том числе с		неудаленное магнитное
лазерной реконструкцией,		инородное тело, неудаленное
передней камеры		немагнитное инородное тело,
		травматическое косоглазие,
кератопротезирование		осложнения механического
		происхождения, связанные с

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

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

трансивитеральное удаление  
внутриглазного инородного  
тела с эндолазерной  
коагуляцией сетчатки

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

реконструкция слезоотводящих  
путей

трансплантация амниотической  
мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)  
глаза с пластикой культи  
орбитальным имплантатом

устранение

посттравматического птоза  
верхнего века

дилатация слезных протоков

имплантатами и  
трансплантатами

эспандерами

дакриоцисториностомия

наружным доступом

вторичная имплантация

интраокулярной линзы с

реконструкцией передней

камеры, в том числе с

дисцизией лазером вторичной

катаракты

реконструкция передней

камеры с передней

вitreктомией с удалением

травматической катаракты, в

том числе с имплантацией

интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого

хрусталика с имплантацией

различных моделей

интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с

имплантацией

иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы

(склеры) с реконструкцией

передней камеры с

иридопластикой,

склеропластикой

герметизация раны роговицы

(склеры) с реконструкцией  
передней камеры с  
иридопластикой, с удалением  
инородного тела из переднего  
сегмента глаза

эндовитреальное  
вмешательство, в том числе с  
тампонадой витреальной  
полости, с удалением  
инородного тела из заднего  
сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе  
с удалением инородного тела

шейверная (лазерная)  
реконструктивная операция  
при патологии слезоотводящих  
путей

реконструктивная  
блефаропластика

рассечение симблефарона с  
пластикой конъюнктивальной  
полости (с пересадкой  
тканей)

эндовитреальное  
вмешательство с репозицией  
интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление  
ретропротезной пленки при

кератопротезировании

Комплексное лечение Н16.0, Н17.0 -  
комбини- автоматизированная послойная  
болезней роговицы, Н17.9, Н18.0 -  
рованное кератопластика с  
включая оптико- Н18.9  
лечение использованием  
реконструктивную  
фемтосекундного лазера или  
и лазерную  
кератома, в том числе с  
хирургию,  
реимплантацией эластичной  
интенсивное  
интраокулярной линзы, при  
консервативное  
различных болезнях роговицы  
лечение язвы  
роговицы  
неавтоматизированная

послойная кератопластика

имплантация интрастромальных

сегментов с помощью

фемтосекундного лазера при

болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция

посттравматического

астигматизма

эксимерлазерная

фототерапевтическая

кератэктомия при язвах

роговицы

эксимерлазерная

фототерапевтическая

кератэктомия рубцов и

помутнений роговицы

сквозная реконструктивная

кератопластика

язва роговицы острая,  
стромальная или  
перфорирующая у взрослых и  
детей, осложненная  
гипопионом, эндофтальмитом,  
патологией хрусталика.

Рубцы и помутнения

роговицы, другие болезни

роговицы (буллезная  
кератопатия, дегенерация,

наследственные дистрофии

роговицы, кератоконус) у  
взрослых и детей вне

зависимости от осложнений

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой  
мембраны

трансплантация амниотической  
мембраны

послойная глубокая передняя  
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная

ротационная или обменная

кератопластика послойная

инвертная

интенсивное консервативное

лечение язвы роговицы

Хирургическое и H35.2  
хирурги- микроинвазивная витрэктомия,  
(или) лазерное  
ческое в том числе с ленсэктомией,  
лечение  
лечение имплантацией интраокулярной  
ретролентальной  
линзы, мембранопилингом,  
фиброплазии  
швартэктомией, швартотомией,  
(ретинопатия  
ретинотомией, эндотампонадой  
недоношенных), в том  
перфторорганическими  
числе с применением  
соединениями, силиконовым  
комплексного  
маслом, эндолазеркоагуляцией  
офтальмологического  
сетчатки  
обследования под  
общей анестезией  
реконструкция передней  
камеры с ленсэктомией, в том  
числе с витрэктомией,

ретролентальная фиброплазия  
(ретинопатия недоношенных)  
у детей, активная фаза,  
рубцовая фаза, любой  
стадии, без осложнений или  
осложненная патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
глазодвигательных мышц,  
врожденной и вторичной  
глаукомой

швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и

(или) локальное

пломбирование, в том числе с

трансклеральной лазерной

коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и

(или) локальное

пломбирование в сочетании с

витрэктомией, в том числе с

ленсэктомией, имплантацией

интраокулярной линзы,

мембранопилингом,

швартэктомией, швартотомией,

ретиномией, эндотампонадой

перфторорганическими

соединениями, силиконовым

маслом, эндолазеркоагуляцией

сетчатки

исправление косоглазия с

пластикой экстраокулярных

мышц

удаление силиконового масла

(другого высокомолекулярного

соединения) из витреальной

полости с введением

расширяющегося газа и (или)

воздуха, в том числе с

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

транспупиллярная

лазеркоагуляция вторичных

ретиальных дистрофий и

ретиношизиса

лазерная 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, хирургическое лечение	Э10, Э11, транспупиллярная микроинвазивная панретинальная энергетическая лазеркоагуляция оптико-реконструктивная, реконструкция передней камеры с ультразвуковой 23-27 гейджевая фактомультисификацией хирургия при осложненной катаракты с витреоретинальной имплантацией эластичной патологии различного интраокулярной линзы	Е10, Е11, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1,	сочетанная патология глаза 124200 у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые
-----	---	---	--	---

генеза  
микроинвазивная витрэктомия,  
в том числе с лентэктомией,  
имплантацией интраокулярной  
линзы, мембранопилингом,  
швартэктомией, швартотомией,  
ретиномией, эндотампонадой  
перфторорганическими  
соединениями, силиконовым  
маслом, эндолазеркоагуляцией  
сетчатки  
  
интравитреальное введение  
ингибитора ангиогенеза  
  
микроинвазивная ревизия  
витреальной полости, в том  
числе с лентэктомией,  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией, швартотомией,  
ретиномией, эндотампонадой  
перфторорганическими  
соединениями, силиконовым  
маслом, эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

H43.3, H44.0,  
H44.1

окклюзии, пролиферативная  
ретинопатия, дегенерация  
макулы и заднего полюса).  
Кровоизлияние в  
стекловидное тело,  
осложненные патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела.  
Диабетическая ретинопатия  
взрослых, пролиферативная  
стадия, в том числе с  
осложнениями или с  
патологией хрусталика,  
стекловидного тела,  
вторичной глаукомой,  
макулярным отеком.  
Различные формы отслойки и  
разрывы сетчатки у взрослых  
и детей, в том числе  
осложненные патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела.  
Катаракта у взрослых и  
детей, осложненная  
сублюксацией хрусталика,  
глаукомой, патологией  
стекловидного тела,  
сетчатки, сосудистой  
оболочки. Осложнения,  
возникшие в результате  
предшествующих  
оптико-реконструктивных,  
эндовитреальных  
вмешательств у взрослых и  
детей. Возрастная  
макулярная дегенерация  
(ВМД), влажная форма, в том  
числе с осложнениями

Реконструктивное, хирургическое лечение транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	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, 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.
эписклеральное круговое и (или) локальное реконструктивно-пломбирование в том числе с пластическим и лазерным лечением при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, витрэктомией, в том числе с переднего и заднего сегментов глаза, интраокулярной линзы, хрусталика, в том числе с применением швартэктомией, швартотомией, комплексного ретинотомией, эндотампонадой офтальмологического перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).
сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы		Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза,
сквозная лимбокератопластика		
послойная кератопластика		
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией		

микроинвазивная экстракция  
катаракты, в том числе с  
реконструкцией передней  
камеры, витрэктомией,  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной  
катаракты с имплантацией  
эластичной интраокулярной  
линзы

панретинальная  
лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия,  
в том числе с лэнсэктомией,  
имплантацией интраокулярной  
линзы, мембранопилингом,  
швартэктомией, швартоотомией,  
ретиноотомией, эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением, силиконовым  
маслом, эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

диодлазерная  
циклофотокоагуляция, в том  
числе с коагуляцией сосудов  
удаление силиконового масла  
(другого высокомолекулярного  
соединения) из витреальной  
полости с введением

нарушение содружественного  
движения глаз

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

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

модифицированная  
синустрабекулэктомия, в том  
числе с задней трепанацией  
склеры

имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в  
афакичный глаз с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
витрэктомией

пластика культы орбитальным  
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты  
с реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
имплантацией интраокулярной  
линзы

микроинвазивная  
капсулэктомия, в том числе с  
витрэктомией на афакичном  
(артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого  
хрусталика, в том числе с  
витрэктомией, имплантацией  
различных моделей эластичной  
интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной  
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных  
сводов

ленсвитрэктомия

подвывихнутого хрусталика, в  
том числе с имплантацией  
интраокулярной линзы

лазерная коррекция  
(создание искусственного  
зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные  
операции на структурах угла  
передней камеры

лазерная деструкция  
зрачковой мембраны, в том  
числе с коагуляцией сосудов

<p>30. Поликомпонентное терапевтическое лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических препаратов лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>86660 врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>
<p>Поликомпонентное терапевтическое лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушениях нейровегетативной регуляции с применением блокаторов эндокордитов с нейроромонов, диуретиков, кардиотоников, кровообращения антиаритмиков, II-IV функционального класса (NYHA), антибиотиков, резистентных противовоспалительных нестероидных, гормональных и ритма и проводимости цитостатических лекарственных препаратов, аритмогенной внутривенных</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3,</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность,</p>

дисфункцией миокарда	I49.5, I49.8,	неревматический стеноз
иммуноглобулинов под		
с применением	I51.4, Q21.1,	митрального клапана,
контролем уровня		
кардиотропных,	Q23.0, Q23.1,	аортальная (клапанная)
иммунобиохимических маркеров		
химиотерапевтических	Q23.2, Q23.3,	недостаточность, аортальный
повреждения миокарда,		
и генно-инженерных	Q24.5, Q25.1,	(клапанный) стеноз с
хронической сердечной		
биологических	Q25.3	недостаточностью,
недостаточности (pro-BNP),		неревматический стеноз
лекарственных		
состояния энергетического		трехстворчатого клапана,
препаратов		
обмена методом		неревматическая
цитохимического анализа,		недостаточность
суточного мониторинга		
показателей внутрисердечной		трехстворчатого клапана,
гемодинамики с		неревматический стеноз
использованием комплекса		трехстворчатого клапана с
визуализирующих методов		недостаточностью.
диагностики (ультразвуковой		Врожденные аномалии (пороки
диагностики с		развития) системы
доплерографией,		кровообращения: дефект
магнитно-резонансной		предсердножелудочковой
томографии, мультиспиральной		перегородки, врожденный
компьютерной томографии,		стеноз аортального клапана.
вентрикулографии,		Врожденная недостаточность
коронарографии),		аортального клапана,
генетических исследований		врожденный митральный
		стеноз, врожденная
		митральная недостаточность,
		коарктация аорты, стеноз
		аорты, аномалия развития
		коронарных сосудов
Комбинированное	E30, E22.8,	преждевременное половое
комбини-	введение блокаторов	развитие, обусловленное
рованное	лечение тяжелых форм	врожденными мальформациями
лечение	гормональных рецепторов в	и (или) опухолями головного
под контролем комплекса	преждевременного	мозга. Преждевременное
биохимических, гормональных,	различном пульсовом режиме	половое развитие,
молекулярно-генетических,	полового развития	
	под контролем комплекса	
	(II-V степень по	
	Prader), включая	
	молекулярно-генетических,	

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

обусловленное опухолями надпочечников.

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.

Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

Поликомпонентное J45.0, T78.3  
терапев- дифференцированное  
лечение тяжелой  
тическое назначение  
формы бронхиальной  
лечение иммунобиологического  
астмы и (или)  
генно-инженерного  
атопического  
лекарственного препарата,  
дерматита в  
содержащего  
сочетании с другими  
анти-IgE-антитела на фоне  
клиническими  
базисного кортикостероидного  
проявлениями  
и иммуносупрессивного  
поливалентной  
лечения  
аллергии с  
дифференцированным  
использованием  
кортикостероидов (в  
том числе  
комбинированных),  
иммуносупрессивных и  
иммунобиологических

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)

лекарственных  
препаратов

31.	Поликомпонентное терапев- поликомпонентное лечение с тическое лечение болезни при применением Крона, лечение противовоспалительных, неспецифического гормональных лекарственных язвенного колита, препаратов, цитотоксических гликогеновой иммунодепрессантов, в том болезни, числе биологических фармакорезистентных генно-инженерных хронических вирусных лекарственных препаратов, гепатитов, под контролем эффективности аутоиммунного терапии с применением гепатита, цирроза комплекса иммунологических, печени с применением биохимических, химиотерапевтичес- молекулярно-биологических, ких, генно- цитохимических и инженерных морфологических методов, а биологических также визуализирующих лекарственных методов диагностики препаратов и методов (эндоскопических, экстракорпоральной ультразвуковой диагностики с детоксикации доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	K50	145740	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)
	терапев- поликомпонентное лечение с тическое применение гормональных, лечение биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных	E74.0		гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

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

K51

терапев- поликомпонентное лечение с  
тическое применением  
лечение противовоспалительных,  
гормональных лекарственных  
препаратов, цитотоксических  
иммунодепрессантов, в том  
числе биологических  
генно-инженерных препаратов,  
под контролем эффективности  
терапии с применением  
комплекса иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-биологических,  
цитохимических и  
морфологических методов, а  
также визуализирующих

неспецифический язвенный  
колит, непрерывно  
рецидивирующее течение, с  
развитием первичного  
склерозирующего холангита и  
(или) с формированием  
осложнений (мегаколон,  
кровотечения)

методов диагностики

(эндоскопических,

ультразвуковой диагностики с

доплерографией,

магнитно-резонансной

томографии)

терапев- поликомпонентное лечение с  
тическое применение комбинированных  
лечение схем иммуносупрессивной  
терапии, включающей

системные и (или) топические

глюкокортикостероиды и

цитостатики;

гепатопротекторы и

компоненты крови, в том

числе с проведением

экстракорпоральных методов

детоксикации под контролем

показателей гуморального и

клеточного иммунитета,

биохимических (включая

параметры гемостаза),

иммуноцитохимических,

молекулярно-генетических

методов, а также методов

визуализации

(эндоскопических,

ультразвуковой диагностики с

доплерографией,

фиброэластографии,

и количественной оценки

B18.0, B18.1,  
B18.2, B18.8,  
B18.9, K73.2,  
K73.9

хронический вирусный

гепатит с умеренной и

высокой степенью активности

и (или) формированием

фиброза печени и

резистентностью к

проводимой лекарственной

терапии. Аутоиммунный

гепатит

нарушений структуры  
паренхимы печени,  
магнитно-резонансной  
томографии, компьютерной  
томографии)

K74.6

терапев- поликомпонентное лечение с  
тическое применение гормональных и  
лечение (или) иммуномодулирующих,  
противовирусных  
лекарственных препаратов,  
генно-инженерных  
стимуляторов гемопоэза, в  
том числе с проведением  
экстракорпоральных методов  
детоксикации под контролем  
комплекса иммунологических,  
биохимических (включая  
параметры гемостаза),  
цитохимических,  
молекулярно-генетических  
методов, а также методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой диагностики с  
доплерографией и  
количественной оценкой  
нарушений структуры  
паренхимы печени,  
фиброэластографии,  
магнитно-резонансной  
томографии)

цирроз печени, активное  
течение с развитием  
коллатерального  
кровообращения

Поликомпонентное М33, М34.9  
терапев- поликомпонентное  
тическое лечение ювенильного  
ревматоидного лечение  
лечение генно-инженерными  
артрита, юношеского  
биологическими препаратами,  
анкилозирующего  
мегадозами глюкокортикоидных  
спондилита,  
гормонов и иммуноглобулина  
системной красной  
человека нормального и  
волчанки, системного  
цитотоксических  
склероза, юношеского  
иммунодепрессантов,  
дерматополимиозита,  
экстракорпоральных методов  
ювенильного  
очищения крови. Контроль  
узелкового  
эффективности лечения с  
полиартериита  
применением комплекса  
с применением химио-  
иммунологических,  
терапевтических,  
биохимических,  
генно-инженерных  
молекулярно-биологических  
биологических  
методов диагностики  
лекарственных  
ревматических болезней, а  
препаратов,  
также комплекса  
протезно-ортопеди-  
визуализирующих методов  
ческой коррекции и  
диагностики ревматических  
экстракорпоральных  
болезней (включая  
методов очищения  
компьютерную томографию,  
крови  
магнитно-резонансную  
томографию, сцинтиграфию,  
рентгенденситометрию)

М30, М31, М32  
терапев- поликомпонентное  
тическое иммуномодулирующее лечение с  
лечение применением генно-инженерных  
биологических лекарственных  
препаратов, пульс-терапии

дерматополимиозит,  
системный склероз с высокой  
степенью активности  
воспалительного процесса и  
(или) резистентностью к  
проводимому лекарственному  
лечению

системная красная волчанка,  
узелковый полиартериит и  
родственные состояния,  
другие некротизирующие  
васкулопатии с высокой

мегадозами глюкокортикоидов  
и цитотоксических  
иммунодепрессантов,  
экстракорпоральных методов  
очищения крови под контролем  
лабораторных и  
инструментальных методов,  
включая иммунологические,  
молекулярно-генетические  
методы, а также  
эндоскопические,  
рентгенологические  
(компьютерная томография,  
магнитно-резонансная  
томография), ультразвуковые  
методы и радиоизотопное  
сканирование

M08

терапев- поликомпонентная  
тическое иммуномодулирующая терапия с  
лечение применением генно-инженерных  
биологических лекарственных  
препаратов, пульс-терапии  
мегадозами глюкокортикоидов  
и цитотоксических  
иммунодепрессантов под  
контролем лабораторных и  
инструментальных методов,  
включая иммунологические,  
молекулярно-генетические  
методы, а также  
эндоскопические,

степенью активности  
воспалительного процесса и  
(или) резистентностью к  
проводимому лекарственному  
лечению

ювенильный артрит с высокой  
степенью активности  
воспалительного процесса и  
(или) резистентностью к  
проводимому лекарственному  
лечению

рентгенологические  
(компьютерная томография,  
магнитно-резонансная  
томография), ультразвуковые  
методы и радиоизотопное  
сканирование

Поликомпонентное E84  
терапев- поликомпонентное лечение с  
лечение кистозного  
тическое применением:  
фиброза  
лечение химиотерапевтических  
(муковисцидоза) с  
лекарственных препаратов для  
использованием  
длительного внутривенного и  
химиотерапев-  
ингаляционного введения и  
тических,  
(или) генно-инженерных  
генно-инженерных  
биологических лекарственных  
биологических  
препаратов; методов лечения,  
лекарственных  
направленных на улучшение  
препаратов, включая  
дренажной функции бронхов  
генетическую  
(физиотерапия, кинезо- и  
диагностику  
механотерапия) с учетом  
резистентности  
патологического агента,  
эндоскопической санации  
бронхиального дерева и  
введением  
химиотерапевтических и  
генно-инженерных  
биологических лекарственных  
препаратов под контролем  
микробиологического  
мониторирования,  
лабораторных и

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

инструментальных методов,  
включая ультразвуковые  
исследования с  
доплерографией сосудов  
печени, фиброэластографию и  
количественную оценку  
нарушений структуры  
паренхимы печени,  
биохимические,  
цитохимические  
(мониторирование содержания  
панкреатической эластазы,  
витаминов), лучевые методы  
(в том числе  
ангиопульмонографию) и  
радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное	D80, D81.0,	иммунодефициты с
терапев-	поликомпонентное лечение	преимущественной
тическое	лечение врожденных D81.1, D81.2,	недостаточностью антител,
лечение	врожденных иммунодефицитов с D82, D83, D84	наследственная
лечение	применением	гипогаммаглобулинемия,
химиотерапевтических и	применением химио-	несемейная
генно-инженерных	терапевтических и	гипогаммаглобулинемия,
биологических лекарственных	генно-инженерных	избирательный дефицит
препаратов, под контролем	биологических	иммуноглобулина А,
лекарственных	препаратов, под	избирательный дефицит
молекулярно-генетических,	контролем	подклассов иммуноглобулина
препаратов, под	цитологических методов	G, избирательный дефицит
иммунологических и	молекулярно-	иммуноглобулина М,
контролем	обследования	иммунодефицит с повышенным
цитологических методов	генетических,	содержанием иммуноглобулина
обследования	иммунологических и	М, недостаточность антител
генетических,	цитологических	с близким к норме уровнем
иммунологических	методов обследования	иммуноглобулинов или с
цитологических		гипериммуноглобулинемией.
методов обследования		Преходящая

<p>Поликомпонентное N04, N07, N25  терапев- поликомпонентное  лечение  тическое иммуносупрессивное лечение  наследственных  лечение нефротического  нефритов,  стероидзависимого и  тубулопатий,  стероидрезистентного  синдрома с применением  и стероидзависимого  селективных  нефротических  иммуносупрессивных,  синдромов с  генно-инженерных  применением  биологических лекарственных  иммуносупрессивных и  препаратов под контролем  (или)  иммунологических  ренопротективных  сывороточных и тканевых  лекарственных  маркеров активности  препаратов с  патологического процесса, а  морфологическим  также эффективности и  исследованием  токсичности проводимого  почечной ткани  лечения  (методами световой,  электронной  поликомпонентное  микроскопии и  иммуносупрессивное лечение с  иммуофлюоресценции)  включением селективных  и дополнительным  иммуносупрессивных,  молекулярно-  генно-инженерных  генетическим  рекомбинантных и</p>	<p>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  вариабельный иммунодефицит</p>
	<p>нефротический синдром   неустановленной этиологии и   морфологического варианта,   в том числе врожденный,   резистентный к   кортикостероидному и   цитотоксическому лечению,   сопровожающийся отечным  синдромом, постоянным или  транзиторным нарушением  функции почек,   осложнившийся артериальной  гипертензией, кушингоидным  синдромом, остеопенией,   эрозивно-язвенным  поражением   желудочно-кишечного тракта,   анемией, неврологическими  нарушениями, склонностью к  тромбообразованию,   задержкой роста и   иммунодефицитным состоянием</p>

исследованием биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

терапевтическое лечение поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.

Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими

недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

32. Поликомпонентное терапевтическое лечение склероза, лечение нервно-мышечных, оптикомиелита дегенеративных, Девика, демиелинизирующих и нейродегенеративных митохондриальных заболеваний центральной нервной системы заболеваний, иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса паралича, иммунобиологических митохондриальных молекулярно-генетических энцефалопатий с методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, генно-инженерных включая иммунологические,

расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

G12.0, G31.8, 195700  
G91.0, 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

биологических биохимические, лекарственных цитохимические методы, а препаратов, методов также методы визуализации экстракорпорального (рентгенологические, воздействия на кровь ультразвуковые методы и и с использованием радиоизотопное сканирование) прикладной кинезотерапии поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные,

центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

нейродегенеративных,  
нервно-мышечных и  
демиелинизирующих  
заболеваниях с применением  
методов физиотерапии (в том  
числе сочетанных методик  
криоэлектроимпульсной  
терапии, стимуляционных  
токов в движении, основанных  
на принципе биологической  
обратной связи),  
кинезотерапии, механотерапии  
и (или) ботулинотерапии под  
контролем комплекса  
нейровизуализационных и  
нейрофункциональных методов  
исследования

33.	Поликомпонентное комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на аутоиммунного и врожденных молекулярно-генетических, моногенных форм гормональных и сахарного диабета с иммунологических исследований с установкой систем суточного инсулиновой помпы под мониторинга контроля систем суточного глюкозы и помповых мониторинга глюкозы дозаторов инсулина	E10, E13, E14	260210	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)
-----	--	---------------	--------	---

## Сердечно-сосудистая

хирургия

34.	Коронарная хирурги- баллонная вазодилатация с реваскуляризация I25 ческое установкой стента в сосуд, миокарда с лечение сосуда применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, 218790	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий
35.	Коронарная хирурги- аортокоронарное шунтирование реваскуляризация I24.0, I25, ческое у больных ишемической миокарда с I44.1, I44.2, лечение болезнью сердца в условиях применением I45.2, I45.3, искусственного аортокоронарного I45.6, I46.0, кровообращения шунтирования при I49.5, Q21.0, ишемической болезни Q24.6 аортокоронарное шунтирование и различных формах у больных ишемической сочетанной патологии болезнью сердца на работающем сердце  аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов  аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора,	I20, I21, I22, 311590	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

кардиовертера-дефибриллятора,

другими полостными операциями

36.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами
-----	--------------------------------	---	---

имплантация

частотно-адаптированного

трехкамерного

кардиостимулятора

торакоскопическая деструкция

аритмогенных зон сердца

имплантация

частотно-адаптированного

двухкамерного

кардиостимулятора

имплантация

частотно-адаптированного

трехкамерного

кардиостимулятора

хирургическая и (или)

криодеструкция

дополнительных проводящих

путей и аритмогенных зон

сердца

37. Хирургическая и I20, I25, I26, врожденные и приобретенные  
хирурги- эндоваскулярная (баллонная 279880  
эндоваскулярная I65, I70.0, заболевания аорты и  
ческое ангиопластика со  
коррекция I70.1, I70.8, магистральных артерий  
лечение стентированием) и  
заболеваний I71, I72.0,  
хирургическая коррекция I72.2, I72.3,  
приобретенной и врожденной  
артерий I72.8, I73.1,  
артериовенозной аномалии I77.6, I98,  
Q26.0, Q27.3

эндоваскулярные,

хирургические и гибридные

операции на аорте и

магистральных сосудах (кроме

артерий конечностей)

аневризмэктомия аорты в

сочетании с пластикой или

без пластики ее ветвей, в

сочетании с пластикой или

без пластики восходящей

аорты клапансодержащим

кондуитом

Радикальная и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки  
хирурги- эндоваскулярная (баллонная  
гемодинамическая Q21, Q22, Q23, перегородок, камер сердца и  
ческое ангиопластика и Q24, Q25 соединений магистральных  
лечение стентирование) коррекция сосудов  
пороков перегородок,  
легочной артерии, аорты и ее камер сердца и  
ветвей

соединений  
магистральных

радикальная,  
сосудов

гемодинамическая, гибридная

коррекция у детей старше

1 года и взрослых

реконструктивные и

пластические операции при  
изолированных дефектах  
перегородок сердца у детей  
старше 1 года и взрослых

хирургическая (перевязка,  
суживание, пластика)

коррекция легочной артерии,  
аорты и ее ветвей

38. Хирургическое лечение врожденных, искусственного ревматических и неревматических пороков клапанов протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	353010 поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)
--	--	---

протезирование 3 клапанов у  
больного без инфекционного  
эндокардита или 1-2 клапанов  
у больного с инфекционным  
эндокардитом

39. Эндovasкулярное хирургическое транскатетерное	Q20.5, Q21.3,	1425740 поражение клапанного
---	---------------	------------------------------

лечение врожденных, протезирование клапанов	Q22,	аппарата сердца различного
ревматических и лечение сердца	Q23.0 - Q23.3,	генеза (врожденные,
неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)
40. Хирургическое лечение	I42.1, I23.3,	хроническая сердечная
хирургическое лечение сердечной недостаточности кардиомиопатии	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической недостаточности	407140 недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока,
реконструкция левого желудочка		дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии
имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца		(классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса
ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		левого желудочка менее 40 процентов
41. Хирургическое лечение	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,
имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	сопровождающиеся гемодинамическими
кардиовертера-дефибриллятора	I48, I49.0, I49.5, Q22.5,	расстройствами и отсутствием эффекта от
имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	Q24.6	лечения лекарственными препаратами
42. Хирургическое лечение	Q20.1 - Q20.9,	врожденные пороки
радикальная, радикальная,		385890

гемодинамическая гемодинамическая, гибридная коррекция врожденных пороков перегородок, реконструктивные и пластические операции при камер сердца и изолированных дефектах соединений перегородок сердца у магистральных новорожденных и детей до 1 года	Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
1 года	1 года	
43. Хирургическая хирурги- репротезирование клапанов коррекция поражений сердца клапанов сердца при лечение повторном ререпротезирование клапанов сердца многоклапанном протезировании репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 466060 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)
44. Эндоваскулярная хирурги- эндопротезирование аорты коррекция заболеваний аорты и лечение	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8,	врожденные и приобретенные 968520 заболевания аорты и магистральных артерий

магистральных  
артерий I71, I72.0,  
I72.2, I72.3,  
I72.8, I73.1,  
I77.6, I98,  
Q26.0, Q27.3

Торакальная хирургия

45. Реконструктивно-хирурги- торакопластика  
пластические  
ческое операции на  
лечение торакомиопластика  
грудной стенке и  
диафрагме  
перемещение и пластика

туберкулез органов дыхания  
170130

диафрагмы

хирурги- Q67.6, Q67.7,  
коррекция воронкообразной  
ческое Q67.8, Q76.7  
деформации грудной клетки

врожденные аномалии (пороки  
развития) грудной клетки

лечение

торакопластика: резекция

реберного горба

хирурги- M86  
резекция грудины и (или)  
ческое ребер с восстановлением  
лечение каркаса при помощи  
металлоконструкций,

гнойно-некротические  
заболевания грудной стенки  
(остеомиелит ребер,  
грудины), лучевые язвы

синтетических материалов

резекция грудной стенки,

торакомиопластика, в том

числе с использованием

перемещенных мышечных

лоскутов, микрохирургической

техники и аллотрансплантатов

хирурги- Q79.0, T91  
пластика диафрагмы  
ческое синтетическими материалами  
лечение

врожденная диафрагмальная  
грыжа, посттравматические  
диафрагмальные грыжи

хирурги- Эндоскопические и A15, A16  
клапанная бронхоблокация, в

туберкулез органов дыхания

эндovasкулярные  
ческое том числе в сочетании с  
операции на органах  
лечение коллапсохирургическими  
грудной полости  
вмешательствами

хирурги-эндоскопическая  
ческое фотодинамическая терапия  
лечение опухоли трахеи

D02.1

новообразование трахеи in  
situ

эндоскопическая  
аргоноплазменная коагуляция  
опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная  
фотодеструкция опухоли  
трахеи

эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли трахеи

эндопротезирование  
(стентирование) трахеи

хирурги-эндоскопическая  
ческое реканализация трахеи:  
лечение бужирование,  
электрорезекция, лазерная  
фотодеструкция,  
криодеструкция

J95.5, T98.3

рубцовый стеноз трахеи

эндопротезирование  
(стентирование) трахеи

хирурги-установка эндобронхиальных  
ческое клапанов с целью лечения  
лечение эмпиемы плевры с

J86

гнойные и некротические  
состояния нижних  
дыхательных путей

бронхоплевральным свищом

хирурги- установка эндобронхиальных  
ческое клапанов с целью редукции  
лечение легочного объема

J43

эмфизема легкого

хирурги- эндоваскулярная окклюзия  
ческое (эмболизация) бронхиальных  
лечение артерий при легочных  
кровотечениях

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирурги- эндоваскулярная окклюзия  
ческое (эмболизация) бронхиальных  
лечение артерий при легочных  
кровотечениях

J47

бронхоэктазии

хирурги- эндоваскулярная эмболизация  
ческое легочных артериовенозных  
лечение фистул

Q32, Q33, Q34

врожденные аномалии (пороки  
развития) органов дыхания

катетеризация и эмболизация  
бронхиальных артерий при  
легочных кровотечениях

хирурги- Видеоторакоскопичес- A15, A16  
кие операции на  
ческое анатомические резекции  
лечение органах грудной  
полости легких

туберкулез органов дыхания

видеоассистированные  
резекции легких

видеоассистированная  
пневмонэктомия

видеоассистированная  
плеврэктомия с декортикацией

легкого		
хирурги-	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки
ческое	видеоторакоскопические	развития) органов дыхания
лечение	анатомические резекции	
	легких	
хирурги-	J47	бронхоэктазии
ческое	видеоторакоскопические	
лечение	анатомические резекции	
	легких	
хирурги-	J85	абсцесс легкого
ческое	видеоторакоскопические	
лечение	анатомические резекции	
	легких	
хирурги-	J94.8	эмпиема плевры
ческое	видеоторакоскопическая	
лечение	декортикация легкого	
хирурги-	J85, J86	гнойные и некротические
ческое	видеоторакоскопическая	состояния нижних
лечение	плеврэктомиа с декортикацией	дыхательных путей
	легкого	
хирурги-	J43.1	панлобулярная эмфизема
ческое	видеоторакоскопическая	легкого
лечение	хирургическая редукция	
эмфиземе	объема легких при диффузной	
хирурги-	D38.3	неуточненные
ческое	видеоторакоскопическое	новообразования средостения
лечение	удаление новообразования	
железы	средостения, вилочковой	
	D38.4	неуточненные
		новообразования вилочковой
		железы
	D15.0	доброкачественные
		новообразования вилочковой
		железы
	D15.2	доброкачественные
		новообразования средостения

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

операции на трахее и ее  
бифуркации, в том числе с  
резекцией легкого и  
пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи  
с формированием  
межтрахеального или  
трахеогортанного анастомоза

пластика трахеи (ауто-,  
аллопластика, использование  
свободных  
микрохирургических,  
перемещенных и биоинженерных  
лоскутов)

хирурги- J95.5, T98.3  
циркулярная резекция трахеи  
ческое с межтрахеальным анастомозом  
лечение  
трахеопластика с  
использованием  
микрохирургической техники

рубцовый стеноз трахеи,  
трахео- и бронхопищеводные  
свищи

разобщение  
респираторно-пищеводных  
свищей

хирурги- D38.1, D38.2,  
тотальная плеврэктомия с  
D38.3, D38.4  
ческое гемиперикардэктомией,  
лечение резекцией диафрагмы

новообразование органов  
дыхания и грудной клетки

плевропневмонэктомия

хирурги- Q32  
реконструктивно-пластические

врожденные аномалии (пороки

ческое	операции на трахее, ее	развития) трахеи и бронхов
лечение	бифуркации и главных	
бронхах, в том числе с		
резекцией легкого и		
пневмонэктомией		
	J43.1	панлобарная эмфизема
хирурги-	одномоментная двусторонняя	легкого
ческое	хирургическая редукция	
лечение	объема легких при диффузной	
эмфиземе		
	J85, J86	гнойные и некротические
хирурги-	лоб-, билобэктомия с	состояния нижних
ческое	плеврэктомией и	дыхательных путей
лечение	декортикацией легкого	
плевропневмонэктомия		
46.	Комбинированные и A15, A16	туберкулез органов дыхания
хирурги-	резекционные и	237660
ческое	повторные операции	
лечение	коллапсохирургические	
легком	на органах грудной	
пневмонэктомия при	операции на единственном	
резецированном	полости, операции с	
противоположном легком	искусственным	
	кровообращением	
повторные резекции и	пневмонэктомия при	
пневмонэктомия на стороне	резецированном	
ранее оперированного легкого	противоположном легком	
трансстернальная		
трансперикардальная		
окклюзия главного бронха		
реампутация культи бронха		
трансплевральная, а также из		

	контралатерального доступа		
		J85	гнойные и некротические
хирурги-	трансстернальная		состояния нижних
ческое	трансперикардальная		дыхательных путей
лечение	окклюзия главного бронха		
	реампутация культи бронха		
	трансплевральная,		
	реампутация культи бронха из		
	контралатерального доступа		
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли
хирурги-	повторные резекции трахеи		трахеи. Рецидивирующий
ческое			рубцовый стеноз трахеи
лечение			
47.	Роботассистированные	A15, A16	туберкулез органов дыхания
хирурги-	роботассистированная		268800
ческое	операции на органах		
	анатомическая резекция		
лечение	грудной полости		
	легких		
		Q39	врожденные аномалии (пороки
хирурги-	реконструктивные операции на		развития) пищевода
ческое	пищевод с применением		
лечение	робототехники		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки
хирурги-	роботассистированные		развития) органов дыхания
ческое	резекции легких и		
лечение	пневмонэктомии		
		I32	перикардит
хирурги-	роботассистированная		
ческое	перикардэктомия		
лечение			
		J47	бронхоэктазия
хирурги-	роботассистированные		
ческое	анатомические резекции		
лечение	легких и пневмонэктомии		
		Q39	врожденные аномалии (пороки
хирурги-	резекция пищевода с		

ческое                   одномоментной пластикой  
лечение               желудка, тонкой или толстой  
кишки с применением  
робототехники

развития) пищевода

Травматология и ортопедия

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

В67, D16, D18, 245610 M88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска,

хирурги- декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое лечение	A18.0, S12.0, декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и
-----------------------	--	--

диска, связочных элементов	S22.1, S23, S24,	связок позвоночника,
сегмента позвоночника из	S32.0, S32.1,	деформации позвоночного
вентрального или заднего	S33, S34, T08,	столба вследствие его
доступов,	T09, T85, T91,	врожденной патологии или
репозиционно-стабилизирующий	M80,	перенесенных заболеваний
спондилосинтез с	M81, M82, M86,	
использованием костной	M85, M87, M96,	
пластики (спондилодеза),	M99, Q67,	
погружных имплантатов	Q76.0, Q76.1,	
	Q76.4, Q77,	
	Q76.3	
хирурги- двух- и многоэтапное		
ческое реконструктивное		
лечение вмешательство с одно- или		
многоуровневой		
вертебротомией путем		
резекции позвонка,		
межпозвонкового диска,		
связочных элементов сегмента		
позвочника из		
комбинированных доступов,		
репозиционно-стабилизирующий		
спондилосинтез с		
использованием костной		
пластики (спондилодеза),		
погружных имплантатов		
49. Реплантация	T11.6, T13.4 -	полное отчленение или
хирурги- реплантация	170580	
конечностей и их	T13.6, T14.5,	неполное отчленение с
ческое (реваскуляризация)		
сегментов с	T14.7, T05, S48,	декомпенсацией
лечение отчлененного сегмента		
применением	S58, S68, S88,	кровообращения различных
верхней или нижней		
микрохирургической	S98	сегментов верхней и нижней
конечности		
техники		конечности
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные
хирурги- устранение дефектов и		

пластическое лечение кожной пластики, аллопластики с использованием внутренних фиксаторов и реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, костных материалов, металлоконструкций	G80.1, G80.2, деформаций методом операции при комбинированных и сухожильно-мышечной дефектах и костной ауто- и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием внутренних фиксаторов чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с использованием замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	G21.0, 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	дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)
Реконструктивно-хирургическое лечение таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Реконструктивно-хирургическое лечение таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом
хирургическое лечение переломах и ложных суставах	хирургическое лечение переломах и ложных суставах	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

с использованием остеотомии,  
костной аутопластики или  
костных заменителей с  
остеосинтезом

реконструкция вертлужной  
впадины при застарелых  
переломах и  
переломовывихах, требующих  
корректирующей остеотомии,  
костной аутопластики или  
использования костных  
заменителей с остеосинтезом  
погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного  
сустава посредством тройной  
остеотомии таза и  
транспозиции вертлужной  
впадины с заданными углами  
антеверсии и 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 Т92, Т93, Т95  
хирурги- свободная пересадка

глубокий дефект тканей

<p>пересадка комплексов  ческое кровоснабжаемого комплекса  тканей с  лечение тканей с использованием  восстановлением их  операционного микроскопа и  кровоснабжения  прецессионной техники</p>	<p>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</p>
<p>50. Пластика крупных M15, M17, M19,  хирурги- замещение хрящевых, 134900  суставов конечностей M24.1, M87,  ческое костно-хрящевых и связочных  с восстановлением S83.3, S83.7  лечение дефектов суставных  целостности  поверхностей крупных  внутрисуставных  суставов биологическими и  образований,  синтетическими материалами  замещением  костно-хрящевых  дефектов  синтетическими и  биологическими  материалами</p>	<p>умеренное нарушение  анатомии и функции крупного  сустава</p>
<p>51. Эндопротезирование M10, M15, M16,  хирурги- имплантация эндопротеза, в 181660  суставов конечностей M17, M19, M95.9  ческое том числе под контролем  при выраженных  лечение компьютерной навигации, с  деформациях,  одновременной реконструкцией  дисплазии,  биологической оси конечности  анкилозах,  неправильно  устранение сложных  сросшихся и  многоплоскостных деформаций  несросшихся  за счет использования  переломах области  чрескостных аппаратов со  сустава,  свойствами пассивной  посттравматических  компьютерной навигации  вывихах и  подвывихах,  имплантация эндопротеза, в</p>	<p>деформирующий артроз в  сочетании с  посттравматическими и  послеоперационными  деформациями конечности на  различном уровне и в  различных плоскостях</p>

<p>остеопорозе и том числе под контролем системных компьютерной навигации, с заболеваниях, в том предварительным удалением числе с аппаратов внешней фиксации использованием компьютерной хирурги- имплантация специальных навигации ческое диспластических компонентов лечение эндопротеза с костной</p>	<p>M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>
<p>аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>		
<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>		
<p>хирурги- имплантация эндопротеза ческое сустава в сочетании с лечение костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>
<p>хирурги- имплантация эндопротеза, в ческое том числе с использованием</p>	<p>M16.4, M16.5, M17.3, M19.8,</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз</p>

лечение компьютерной навигации, и  
замещением дефекта костным  
ауто трансплантатом или  
опорными блоками из  
трабекулярного металла

артролиз и управляемое  
восстановление длины  
конечности посредством  
применения аппаратов внешней  
фиксации

имплантация эндопротеза с  
замещением дефекта костным  
ауто трансплантатом или  
опорными блоками из  
трабекулярного металла с  
предварительным удалением  
аппарата внешней фиксации

хирургическое лечение стабилизация сустава за счет  
пластики мягких тканей

Эндопротезирование  
хирургическое лечение  
коленных, плечевых,  
одновременной реконструкцией  
локтевых и  
биологической оси конечности  
голеностопных  
суставов конечностей  
при выраженных  
деформациях,  
дисплазии,  
анкилозах,  
неправильно  
сросшихся и  
несросшихся  
переломах области

сустава с вывихом или  
подвывихом

анкилоз крупного сустава в  
порочном положении

деформирующий артроз в  
сочетании с  
посттравматическими и  
послеоперационными  
деформациями конечности на  
различном уровне и в  
различных плоскостях

сустава,  
посттравматических  
вывихах и  
подвывихах,  
остеопорозе, в том  
числе с  
использованием  
компьютерной  
навигации

Эндопротезирование M05, M06  
хирурги- имплантация эндопротеза  
суставов конечностей  
чeskое сустава в сочетании с  
у больных с  
лечение костной аутопластикой  
системными  
структурным или губчатым  
заболеваниями  
трансплантатом и  
соединительной ткани  
использованием

дополнительных средств

фиксации

52. Реконструктивные и M40, M41, Q76,  
хирурги- реконструктивное 357350  
корректирующие Q85, Q87  
чeskое вмешательство с одно- или  
операции при  
лечение многоуровневой  
сколиотических  
вертебротомией, путем  
деформациях  
резекции позвонка,  
позвоночника 3-4  
межпозвоночного диска и  
степени с  
связочных элементов сегмента  
применением  
позвоночника из вентрального  
имплантатов,  
или заднего доступов,  
стабилизирующих  
репозиционно-стабилизирующий  
систем, аппаратов  
спондилосинтез с  
внешней фиксации, в  
использованием костной  
том числе у детей  
пластики (спондилодеза),  
первых лет жизни и в  
погружных имплантатов и  
сочетании с  
стабилизирующих систем  
аномалией развития  
грудной клетки  
двух- или многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с одно- или

дегенеративно-дистрофичес-  
кие изменения в суставе на  
фоне системного заболевания  
соединительной ткани

инфантильный и  
идиопатический сколиоз 3-4  
степени, осложненный  
вторичным остеохондрозом с  
ротацией и многоплоскостной  
деформацией позвонков  
шейного, грудного и  
поясничного отделов  
позвоночника, с наличием  
реберного горба. Болезнь  
Шойермана - Мау,  
кифотическая деформация  
позвоночника с клиновидной  
деформацией, ротацией и  
многоплоскостной  
деформацией позвонков  
шейного, грудного и  
поясничного отделов  
позвоночника. Врожденные

<p>многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	<p>деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>
<p>53. Тотальное D61, D66, D61, деформирующий артроз, хирурги- имплантация эндопротеза с 430710 эндотезирование у D66, D67, D68, контрактура крупных челюстей с устранением контрактуры и пациентов с C90, M87.0 суставов с нарушением лечение восстановлением биологической оси наследственным и конечности приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, некроз головки бедренной наличием ингибиторов кости, перелом шейки бедра к факторам и при невозможности других болезнью видов остеосинтеза Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>53. Тотальное Z96.6, M96.6, нестабильность компонентов хирурги- удаление нестабильных 242550 суставов конечностей D61, D66, D67, эндопротеза сустава челюстей с компонентов эндопротеза и D68, M87.0 конечности лечение костного цемента и</p>
<p>имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или</p>	

биокомпозитными материалами  
и применением дополнительных  
средств фиксации

хирурги- удаление хорошо  
ческое фиксированных компонентов  
лечение эндопротеза и костного  
цемента с использованием  
ревизионного набора  
инструментов и имплантация  
новых компонентов с  
применением дополнительных  
средств фиксации

хирурги- ревизия эндопротеза и  
ческое различные варианты  
лечение остеосинтеза перелома с  
реконструкцией поврежденного  
сегмента с помощью пластики  
аллокостью или  
биокомпозитными материалами

ревизия эндопротеза с  
удалением нестабильных  
компонентов эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация ревизионных  
компонентов с одновременным  
osteosинтезом перелома  
различными методами

хирурги- ревизия эндопротеза с  
ческое заменой полиэтиленовых  
лечение компонентов после

износ или разрушение  
компонентов эндопротеза  
суставов конечностей

перипротезные переломы с  
нарушением (без нарушения)  
стабильности компонентов  
эндопротеза

глубокая инфекция в области  
эндопротеза

ультразвуковой обработки  
раны и замещением костных  
дефектов биокompозитными  
материалами

удаление хорошо  
фиксированных компонентов  
эндопротеза и костного  
цемента с использованием  
ревизионного набора  
инструментов и имплантация  
ревизионных эндопротезных  
систем с замещением костных  
дефектов аллотрансплантатами  
или биокompозитными  
материалами и применением  
дополнительных средств  
фиксации

удаление хорошо  
фиксированных компонентов  
эндопротеза и костного  
цемента с использованием  
ревизионного набора  
инструментов и имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего или  
блоковидного спейсера

удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов временного

спейсера и имплантация  
ревизионных эндопротезных  
систем с замещением костных  
дефектов аллотрансплантатами  
или биокompозитными  
материалами и применением  
дополнительных средств  
фиксации

хирурги- удаление хорошо  
ческое фиксированных компонентов  
лечение эндопротеза и костного  
цемента с использованием  
ревизионного набора  
инструментов и реимплантация  
ревизионных эндопротезов в  
биомеханически правильном  
положении

ревизия эндопротеза с  
заменой стандартных  
компонентов ревизионными  
связанными эндопротезами и  
стабилизацией сустава за  
счет пластики мягких тканей

рецидивирующие вывихи и  
разобщение компонентов  
эндопротеза

#### Трансплантация

55. Трансплантация почки N18.0, N04,  
хирурги- трансплантация почки  
ческое T86.1  
лечение

терминальная стадия  
840220  
поражения почек. Врожденный  
нефротический синдром.  
Отмирание и отторжение  
трансплантата почки

Трансплантация E10, Q45.0,  
хирурги- трансплантация  
поджелудочной железы T86.8  
ческое панкреатодуоденального

инсулинзависимый сахарный  
диабет. Агенезия, аплазия и

лечение	комплекса		гипоплазия поджелудочной
трансплантация	дистального		железы. Отмирание и
фрагмента	поджелудочной		отторжение других
железы			пересаженных органов и
			тканей (панкреатопривные
			состояния неонкологического
			генеза)
Трансплантация	E10, N18.0,		инсулинзависимый сахарный
хирурги-	трансплантация		диабет с поражением почек.
поджелудочной	железы	T86.8	Терминальная стадия
ческое	панкреатодуоденального		поражения почек. Отмирание
и почки			и отторжение других
лечение	комплекса и почки		пересаженных органов и
трансплантация	дистального		тканей
фрагмента	поджелудочной		
железы и почки			
Трансплантация	K52.8, K63.8,		другие уточненные
хирурги-	трансплантация тонкой кишки		неинфекционные
тонкой кишки	K91.2, Q41,		гастроэнтериты и колиты.
ческое		T86.8	Другие уточненные болезни
лечение	трансплантация фрагмента		кишечника. Нарушение
тонкой кишки			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	J43.9, J44.9,		эмфизема неуточненная.
хирурги-	трансплантация легких		Интерстициальная легочная
легких	J47, J84, J98.4,		болезнь неуточненная.
ческое		E84.0, E84.9,	
лечение		I27.0, I28.9,	Хроническая обструктивная
		T86.8	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 хирургическое лечение гетеротопическая трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. 1068590 Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))
	Трансплантация хирургическое лечение ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь

латерального сектора печени		печени. Другие врожденные
ортотопическая		аномалии печени. Синдром
трансплантация		Криглера – Найяра. Болезни
редуцированной печени		накопления гликогена.
		Отмирание и отторжение
		трансплантата печени
57. Трансплантация	I27.0, I27.8,	первичная легочная
хирурги- трансплантация	1522110	гипертензия. Другие
сердечно-легочного	I27.9, Q21.8,	уточненные формы сердечно-
ческое сердечно-легочного комплекса	T86.3	легочной недостаточности.
лечение		Сердечно-легочная
		недостаточность
		неуточненная. Другие
		врожденные аномалии
		сердечной перегородки
		(синдром Эйзенменгера).
		Отмирание и отторжение
		сердечно-легочного
		трансплантата
58. Трансплантация	C40, C41, C49,	болезнь Ходжкина.
хирурги- аутологичная трансплантация	2122650	Неходжкинские лимфомы.
костного мозга	C71, C74.9, C81,	Множественная миелома и
ческое костного мозга (включая	C82, C83, C84,	злокачественные
лечение предтрансплантационный	C85, C90, C91,	плазмноклеточные
период, проведение	C92, C93, C94.0,	новообразования. Лимфоидный
трансплантации и	D46, D56, D57,	лейкоз (лимфолейкоз).
посттрансплантационный	D58, D61, D69,	Миелоидный лейкоз
период до момента	D70, D71, D76,	(миелолейкоз). Моноцитарный
приживления и	D80.5, D81,	лейкоз, острая эритремия и
иммунологической	D82.0, E70.3,	эритролейкоз. Апластические
реконституции)	E76, E77, Q45,	анемии.
аллогенная родственная	Q78.2, L90.8	Миелодиспластические
трансплантация костного		синдромы. Примитивная
мозга (включая		нейроэктодермальная опухоль
предтрансплантационный		(PNET). Нейробластома.
период, проведение		Злокачественные
трансплантации и		новообразования других
посттрансплантационный		

период до момента приживления и иммунологической реконституции)  
  
аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

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

<p>59. Оперативные хирургические вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта технологий (ультразвуковой, радиочастотная абляция крио, доброкачественных поражений радиочастотной, мочевого пузыря лазерной, плазменной) плазменная абляция доброкачественных поражений</p>	<p>N32.8, N35, N40, 120280 D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>
---	--	--

мочевыделительного тракта

лазерная абляция

доброкачественных поражений

мочевыделительного тракта

эндоскопическая

Оперативные	N81, R32, N48.4,	пролапс тазовых органов.
хирурги-	пластика тазового дна с	
вмешательства на	N13.7, N31.2	Недержание мочи при
ческое	использованием	напряжении.
органах мочеполовой	синтетического, сетчатого	Несостоятельность сфинктера
лечение	системы с	мочевого пузыря.
протеза при пролапсе	имплантацией	
гениталий у женщин	синтетических	Эректильная дисфункция.
петлевая пластика уретры	сложных и сетчатых	Пузырно-лоханочный рефлюкс
протезов	с использованием петлевого,	высокой степени у детей.
с использованием петлевого,	синтетического, сетчатого	Атония мочевого пузыря
протеза при недержании мочи		

эндопластика устья

мочеточника у детей

имплантация искусственного

сфинктера мочевого пузыря

фаллопластика с

протезированием

фаллопротезом

имплантация временного

сакрального нейростимулятора

мочевого пузыря

имплантация постоянного

сакрального нейростимулятора

мочевого пузыря

Рецидивные и особо хирурги-нефрэктомия с тромбэктомией сложные операции на чешское из нижней полой вены органах мочеполовой лечение системы перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс
дистанционная литотрипсия у детей		
билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников		
геминефруретерэктомия у детей		
передняя тазовая экзентерация		
60. Оперативные хирурги-лапаро- и чешское вмешательства на ретроперитонеоскопическая лечение органах мочеполовой системы с использованием лапаро- и лапароскопической ретроперитонеоскопическая техники резекция почки	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста 165070 почки. Стриктура мочеточника
61. Оперативные радикальное роботассистированная удаление вмешательства на расширенная лимфаденэктомия тазовых органах мочеполовой системы лимфоузлов с использованием робототехники радиальное роботассистированная удаление радикальная простатэктомия предста- тельной	C67, C61, C64 241330	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки

железы с  
исполь-  
зованием  
робото-  
техники

радикальное роботассистированная  
удаление цистэктомия  
мочевого  
пузыря с  
исполь-  
зованием  
робото-  
техники

радикальное роботассистированная  
хирурги- резекция почки  
ческое роботассистированная  
лечение с нефректомия при  
исполь- злокачественных опухолях  
зованием почки  
робото-  
техники

#### Челюстно-лицевая хирургия

62. Реконструктивно- Q36.0  
хирурги- реконструктивная  
пластические  
ческое хейлоринопластика  
операции при  
лечение  
врожденных пороках  
развития черепно- Q35, Q37.0,  
хирурги- радикальная уранопластика  
челюстно-лицевой Q37.1  
ческое при одно- и двусторонней  
области  
лечение расщелине неба, костная  
пластика альвеолярного  
отростка верхней челюсти,

врожденная полная  
147020  
двухсторонняя расщелина  
верхней губы  
врожденная одно- или  
двусторонняя расщелина неба  
и альвеолярного отростка  
верхней челюсти

устранение протрузии

межчелюстной кости, в том

числе с использованием

ортодонтической техники

Q75.2

гипертелоризм

хирурги- реконструктивно-пластическая

ческое операция устранения

лечение орбитального гипертелоризма

с использованием вне- и

внутричерепного доступа

Q75.0

краниосиностозы

хирурги- краниопластика с помощью

ческое костной реконструкции,

лечение distractionного остеогенеза,

в том числе с использованием

контурной пластики

индивидуально изготовленными

имплантатами

Q75.4

челюстно-лицевой дизостоз

хирурги- реконструкция костей

ческое лицевого скелета и нижней

лечение челюсти, в том числе методом

distractionного остеогенеза

и контурной пластики с

помощью индивидуально

изготовленных имплантатов

хирурги- Реконструктивно- Q30.2, Q30, M96, обширный или субтотальный

ческое ринопластика, в том числе с M95.0 дефект костно-хрящевого

лечение применением хрящевых операции по отдела наружного носа

лечение трансплантатов,

устранению обширных

имплантационных материалов

дефектов и

пластика при обширном деформаций мягких

тканей, отдельных

дефекте носа лоскутом на

анатомических зон и ножке из прилегающих (или) структур участков голова, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа
хирурги- ческое лечение использованием стебельчатого лоскута	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах		
ринопластика с использованием реванскуляризированного лоскута		
хирурги- ческое лечение прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	S08.1, Q16.0, реконструктивно-пластическая Q16.1 операция с использованием аутооттрансплантатов из	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины
пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты		
хирурги- ческое лечение осевыми сосудистыми	L90.5, T95.0, хирургическое устранение T95.8, T95.9 контрактуры шеи с использованием лоскутов с	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)

рисунками,

микрохирургическая пластика

с помощью

реваскуляризированного

лоскута

хирурги- T90.9, T90.8,  
реконструктивно-пластическая  
M96  
ческое операция сложным лоскутом на  
лечение ножке с грудной клетки, с  
использованием лоскутов с

осевыми сосудистыми

рисунками, тканями

стебельчатого лоскута,

микрохирургическая пластика

с помощью

реваскуляризированного

лоскута

хирурги- L91, L90.5, Q18  
пластическое устранение  
ческое деформации  
лечение 2 и более ротационными

лоскутами,

реконструктивно-пластическая

операция сложным лоскутом на

ножке с грудной клетки и

плеча, с использованием

лоскутов с осевыми

сосудистыми рисунками,

методом дерматензии с

использованием тканей,

растянутых эспандером,

микрохирургическая пластика

с помощью

обширный дефект мягких  
тканей нижней зоны лица  
(2 и более анатомические  
области)

обширный порок развития,  
рубцовая деформация кожи  
волосистой части головы,  
мягких тканей лица и шеи  
(2 и более анатомические  
области)

реваскуляризированного

лоскута

хирурги- T90.9, T90.8,  
честкое реконструктивно-пластическая  
лечение операция сложным лоскутом на  
плеча, с использованием

лоскутов с осевыми

сосудистыми рисунками, 2 и

более ротационными

лоскутами, методом

дерматензии с использованием

тканей, растянутых

эспандером,

микрохирургическая пластика

с помощью

реваскуляризированного

лоскута

хирурги- Реконструктивно- T90.1, T90.2  
честкое реконструкция костей свода  
лечение черепа, верхней зоны лица с  
аппаратов, костных использованием  
биодетрадирующих материалов

или реваскуляризированного

лоскута

реконструкция лобной кости с

помощью металлоконструкций,

силиконового имплантата или

аллогенных материалов

посттравматический дефект и  
рубцовая деформация  
волосистой части головы,  
мягких тканей лица и шеи

посттравматический дефект  
костей черепа и верхней  
зоны лица

хирурги- ческое лечение отломков и	T90.2 - T90.4 реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных замещения дефекта	посттравматическая деформация скуло-носо- лобно-орбитального комплекса
ауто трансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации		
реконструкция стенок глазницы с помощью костного ауто трансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата		
хирурги- ческое лечение хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	S05, H05.3, опорно-контурная пластика с H05.4 использованием коронарного (полукоронарного)	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом
эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
хирурги- ческое лечение	H05.2, S05, опорно-контурная пластика H05.3 путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или)	деформация глазницы с экзофтальмом

верхней челюсти по Фор III с

выдвижением или дистракцией

хирурги- K08.0, K08.1,  
честкое пластическое устранение  
лечение дефекта альвеолярного  
отростка челюсти с

использованием вне- и

внутриротовых костных

аутооттрансплантатов или

дистракционного метода

хирурги- K07.0, K07.1,  
честкое ортогнатическая операция  
лечение путем остеотомии верхней и  
(или) нижней челюсти K07.2, K07.3,  
K07.4, K07.8,  
K07.9

хирурги- T90.0, T90.1,  
честкое костная пластика челюсти с  
лечение применением различных  
трансплантатов,

имплатационных материалов и

(или) дистракционного

аппарата

аппарата

реконструкция при

комбинированном дефекте

челюсти с помощью

реваскуляризированного

аутооттрансплантата

сложное зубочелюстное

протезирование с опорой на

имплантаты

сложное челюстно-лицевое

протезирование и

дефект (выраженная атрофия)

альвеолярного отростка

верхней (нижней) челюсти в

пределах 3-4 и более зубов

аномалия и приобретенная

деформация верхней и (или)

нижней челюсти

послеоперационный

(посттравматический)

обширный дефект и (или)

деформация челюстей

эктопротезирование,

в том числе с опорой на

имплантатах

хирурги- M24.6, M24.5  
реконструктивно-пластическая  
ческое операция с использованием  
лечение ортотопических  
трансплантатов и имплантатов

анкилоз (анкилозирующие  
поражения)  
височно-нижнечелюстного  
сустава

реконструкция сустава с

использованием

эндопротезирования

хирурги- M19  
эндоскопические и  
ческое артроскопические операции по  
лечение удалению, замещению

деформирующий артроз  
височно-нижнечелюстного  
сустава

внутрисуставного диска и

связочного аппарата

реконструкция сустава с

использованием

эндопротезирования

реконструктивно-пластическая

операция с использованием

ортотопических

трансплантатов и имплантатов

хирурги- Реконструктивно- G51, G51.9,  
мионевропластика  
пластические G51.0, G51.8,  
ческое операции по T90.3, G52.8  
лечение кросспластика лицевого нерва  
восстановлению  
функций пораженного  
невропластика с применением  
нерва с  
микрохирургической техники  
использованием

парез и паралич мимической  
мускулатуры

хирурги- микрохирургической G52.3, S04.8,  
ревизия и невропластика

паралич мускулатуры языка

техники	T90.3	
ческое	подъязычного нерва	
лечение		
63.	Реконструктивно- D11.0	доброкачественное
хирурги-	субтотальная резекция	218990
ческое	пластические, околоушной слюнной железы с микрохирургические и	новообразование околоушной слюнной железы
лечение	сохранением ветвей лицевого нерва	
	комбинированные операции при лечении новообразований D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с
хирурги-	паротидэктомия с мягких тканей и	распространением в прилегающие области
ческое	пластическим замещением (или) костей	
лечение	резецированного отрезка лицевого нерва	
	с одномоментным пластическим D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи
хирурги-	удаление опухолевого устранения	
ческое	поражения с одномоментным образовавшегося	
лечение	пластическим устранением раневого дефекта или раневого дефекта	
	замещением его с помощью сложного D18, Q27.3,	обширная (2 и более анатомические области)
хирурги-	деструкция сосудистого челюстно-лицевого Q27.9, Q85.0	сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи
ческое	новообразования с протезирования	
лечение	использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее
хирурги-	удаление новообразования с одномоментной костной	
ческое		

3-4 зубов и (или) ее ветви

лечение пластикой нижней челюсти,

микрохирургическая пластика

с помощью

реvascularизированного

лоскута

частичная резекция нижней

челюсти с нарушением ее

непрерывности и

одномоментной костной

пластикой,

микрохирургической пластикой

с помощью

реvascularизированного

лоскута и (или)

эндопротезированием

D16.4

хирургическое удаление новообразования с

одномоментным замещением

лечение дефекта верхней челюсти

сложным протезом

новообразование верхней  
челюсти

D16.4, D16.5

хирургическое удаление новообразования с

резекцией части или всей

лечение челюсти и одномоментной

костной пластикой

аутооттрансплантатом,

микрохирургической пластикой

с помощью

реvascularизированного

лоскута

новообразование верхней  
(нижней) челюсти с  
распространением в  
прилегающие области

Эндокринология

64. Комбинированное хирургическое лечение, включая E10.6, E10.7, сахарный диабет 1 и 2 типа 93280

<p>лечение сосудистых имплантацию средств  осложнений сахарного E11.6, E11.7,  лечение, суточного мониторинга E13.6, E13.7,  диабета (нефропатии, E14.6, E14.7  терапев- гликемии с компьютерным  диабетической стопы,  тическое анализом вариабельности  ишемических  лечение суточной гликемии с целью  поражений сердца и  предупреждения и коррекции  головного мозга),  жизнеугрожающих состояний  включая  эндоваскулярные  комплексное лечение, включая  вмешательства,  хирургическое и (или)  реконструктивные  лазерное лечение,  органосохраняющие  диабетической ретинопатии  пластические  операции стопы, E10.4, E10.5,  хирурги- хирургическое лечение  заместительную E11.4, E11.5,  ческое синдрома диабетической  инсулиновую терапию E13.4, E13.5,  лечение стопы, включая пластическую  системами постоянной E14.4, E14.5  реконструкцию  подкожной инфузии, с  мониторированием  хирурги- хирургическое лечение  гликемии, в том  ческое синдрома диабетической  числе у пациентов с  лечение стопы, включая пластическую  трансплантированными  реконструкцию и  органами  реваскуляризацию артерий  нижних конечностей</p> <p>Комплексное лечение E21.0, E21.1,  хирурги- хирургическое лечение  тяжелых форм E35.8, D35.8  ческое опухолевых образований  тиреотоксикоза,  лечение паразитовидных желез  гиперпаратиреоза  (парааденомэктомия, удаление  эктопически расположенной  парааденомы, тотальная  парааденомэктомия с  аутотрансплантацией</p>	<p>с сочетанным поражением  сосудов почек, сердца,  глаз, головного мозга,  включая пациентов с  трансплантированными  органами</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа  с неврологическими  симптомами, нарушениями  периферического  кровообращения и  множественными  осложнениями.</p> <p>Нейропатическая форма  синдрома диабетической  стопы. Нейроишемическая  форма синдрома  диабетической стопы  первичный, вторичный и  третичный гиперпаратиреоз с  тяжелыми полиорганными  поражениями, резистентный к  консервативному лечению.</p> <p>Первичный гиперпаратиреоз в  структуре МЭН-1 и МЭН-2  синдромов. Гиперпаратиреоз</p>
--	---

паращитовидной железы в  
мышцы предплечья с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
исследования, выделением  
возвратного нерва,  
интраоперационным  
определением динамики уровня  
паратиреоидного гормона и  
предоперационной  
кальцийснижающей  
подготовкой, включающей  
применение кальциймиметиков,  
программным гемодиализом у  
пациентов с хронической  
болезнью почек

хирурги- хирургическое лечение E05.0, E05.2  
ческое тяжелых форм тиреотоксикоза  
лечение под контролем  
возвратно-гортанных нервов и  
паращитовидных желез  
с предоперационной индукцией  
эутиреоза, коррекцией  
метаболических повреждений  
миокарда, мерцательной  
аритмии и сердечной  
недостаточности.  
Поликомпонентное  
иммуномодулирующее лечение с  
применением пульс-терапии

с жизнеугрожающей  
гиперкальциемией

тяжелые формы  
диффузно-токсического и  
многоузлового токсического  
зоба, осложненные  
кардиомиопатиями,  
цереброваскулярными и  
гемодинамическими  
расстройствами. Тяжелые  
формы диффузно-токсического  
зоба, осложненные  
эндокринной офтальмопатией,  
угрожающей потерей зрения и  
слепотой

мегадозами глюкокортикоидов  
и цитотоксических  
иммунодепрессантов с  
использованием комплекса  
инструментальных,  
иммунологических и  
молекулярно-биологических  
методов диагностики

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

---