

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 декабря 2016 г. N 1403**

**О ПРОГРАММЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2018 И 2019 ГОДОВ**

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2017 г. - доклад о реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год;

до 25 сентября 2017 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

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

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2016 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 декабря 2016 г. N 1403

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2018 И 2019 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и

условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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, согласно приложению (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и слухового аппарата;

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 аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;
медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;
диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;
неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;
аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются:

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не

включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

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

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

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

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

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов

Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 - 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

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

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

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

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

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

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2017 год составляют:

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 376,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях

медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1054 рубля;

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

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

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 24273,7 рубля;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2017 году -

3488,6 рубля, в 2018 году - 3628,1 рубля, в 2019 году - 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году - 8896 рублей, в 2018 году - 10379,3 рубля, в 2019 году - 10917,1 рубля.

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

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

VIII. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

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

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

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

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,

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

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

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

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

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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

При этом:

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

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

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с

использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;
особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;
уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;
климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;
сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);
смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);
доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;
материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);
младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);
доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;
смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);
доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;
смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);
доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;
доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;
доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;
доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;
доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;
доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;
доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;
доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;
доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;
доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;
количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.
Критериями доступности медицинской помощи являются:
обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	
Абдоминальная хирургия					
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция железистой части поджелудочной железы наложение гепатостомы резекция железистой части поджелудочной железы дистальная панкреатодуоденальная резекция с сохранением головки поджелудочной железы и спленэктомия дистальная панкреатодуоденальная резекция (атипичная) панкреатодуоденальная резекция

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутриспеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

субтот
головк
желез
панкре

резекц
исполь
лапар

резекц
печени

резекц
(сегме
реконс
ласти

резекц

эмбол
исполь
лекарс
резекц
(сегме
комби
ангиоп
абляц
новооб

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

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

хирургическое лечение

реконс
ласти
восста
непрер
закрыт
форми
колэкт
прямо
прямо
форми
тонкок
илеоре
илеост
резекц
брюшн

			прямой правой кишки
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности		хирургическое лечение	иссече свище полнос стенки сегмен пласти сфинк
ректовагинальный (коловагинальный) свищ		хирургическое лечение	иссече внутре отверс или об
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение		хирургическое лечение	резекц том чи свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки		хирургическое лечение	резекц аппенд кишки форми ректал
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма		хирургическое лечение	резекц форми надан колоре
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации		хирургическое лечение	резекц аппенд кишки форми ректал
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки		хирургическое лечение	реконс восста по вос непре ликвид форми

		врожденная	ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпороформия резервной илеостомы колэктомия анальной кишки,
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция ободочной илеостомы колпороформия резервной илеостомы резекция тонкой кишки в том числе анастомоз (колос)
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	одностороннее адренэктомия доступ люмботомия торако удаление открытое (лапаротомия) торако эндоскопическая парааортальная аортоэктомия лимфаденэктомия лапароскопия

эндоскопическая

адрен

двусторонняя

эндоск

адрен

эндоск

адрен

аорток

лимфа

эндоск

удален

забрю

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическо е лечение	терапи генно- лекарс послед иммун контро диагно иммун гемост метод
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическо е лечение	терапи генно- лекарс послед иммун контро диагно иммун гемост метод
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток	хирургическое лечение	опера влагал абдом их соч комби опера

<p>органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>репродуктивного возраста</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>операции эндоскопическим,</p>	<p>используются</p> <p>влагалищная абдоминальная их сочетанная комбинированная (промоультивационная) используются синтетические</p> <p>влагалищная абдоминальная их сочетанная комбинированная связочная лапароскопическая</p> <p>операции эндоскопическая влагалищная абдоминальная их сочетанная комбинированная сфинктерная</p> <p>операции эндоскопическая влагалищная абдоминальная их сочетанная комбинированная (матки)</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>операции влагалищная абдоминальная их сочетанная комбинированная (промоультивационная) используются</p>
	<p>N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	

			N39.4 стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинго TVT, Т импла
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удален здоров использов лапаро комбин иммун исслед тканей

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	полико химио- генно- биолог лекарс под ко иммун морфо гистох инстру исслед
----	---	-----------------	---	-------------------------	--

<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
<p>Гематология</p>				
<p>6. D69.5. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного</p>	<p>D69.5, D58, D59</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>профилактика, использование рекомбинантных факторов свертывания, массивная трансфузия компонентов</p>
	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия, включающая иммунотерапию с использованием</p>

гемостаза, острой лучевой
болезни

осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

монок
иммун
терапи
рекомб
тромб

D69.0 патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным тромбозами
или тромбоземболиями

комбинированно
е лечение

компл
и хиру
том чи
антиаг
фибри
ферме
антипр
лекарс
препар
глюкок
терапи
высоко
иммун
с испо
монок
замест
препар
плазма

M31.1 патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным тромбозами
или тромбоземболиями,
анемическим,
тромбоцитопеническим
синдромом

комбинированно
е лечение

компл
иммун
с испо
монок
высоки
глюкок
препар
плазма
Диагно
(опред
мульти
Вилле
протеа
фактор

D68.8 патология гемостаза, в
том числе с
катастрофическим

комбинированно
е лечение

компл
и хиру
том чи

	антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями		методы антикоагулянтной антиагрегантной иммунотерапии с использованием моноклональных препаратов плазмы
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексная и хирургическая терапия, включающая аферез, лечение препаратами железа, терапию дезагреггационными препаратами, заместительную трансплантацию компонентов крови
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальном ночном гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексная и хирургическая терапия, в том числе пульс-терапия, гормональная терапия, иммунотерапия, терапия моноклональными антителами, использование рекомбинантных факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе применение препаратов для стимуляции кроветворения, противомикробная терапия, применение рекомбинантных факторов роста

		D60 парциальная	красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное лечение, программа иммунозаместительной композиции крови, терапия
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная терапия, эффективная аферезная лечебная процедура, вмешательства, избыток продукции, метаболическая терапия, протезирование дыхательных путей, молекулярные исследования, латентная порфирия, предотвращение кризов, хелаторная
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление легкого, применение эндоскопических техник, прямое анастомозирование

торакоскопические

этапны
пищев
ликвид
трахес

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечени узкопо фототе локаль локаль фотохи бальне плазма цитост иммун лекарс и синт произв
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечени цитост иммун лекарс синтет витами приме
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечени низкой терапи средне фототе локаль локаль фотохи бальне сочета и имму лекарс и синт произв

		L20 тяжелые	распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение узкополосными средними длинными волнами в сочетании с антибактериальными иммуномодулирующими препаратами и плазмаферезом
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение системными глюкокортикоидными иммуносупрессивными антибактериальными препаратами
		L94.0 локализованная	склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение дальнейшими фототерапевтическими антибактериальными глюкокортикоидными сосудистыми препаратами
L40.0 тяжелые	лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение генно-биологическими препаратами иммуномодулирующими препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение генно-биологическими препаратами
			Нейрохирургия		
10.	Микрохирургические вмешательства с	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,	внутричерепные злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением

использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		интра- навигация удален применение интра- ультра
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удален применение интра- навигация удален применение интра- ультра
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удален применение интра- навигация удален применение интра- ультра удален применение метод (интра)

C71.6, C79.3,	D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление применение нейроофтальмологический мониторинг
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление применение нейроофтальмологический мониторинг значимые изменения
			удаление опухоли с	применение интраоперационная навигация
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление применение интраоперационная навигация удаление применение интраоперационная навигация ультраструктурная
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	хирургическое лечение	удаление применение интраоперационная навигация удаление применение

невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление применение интракраниальной навигации удаление применение эндоскопического
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания череп и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление применение методов (интракраниальная технология) удаление применение интракраниальной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление применение методов (интракраниальная технология)
D76.0, D76.3,	M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли пластическая хирургическая помощь или аллотрансплантация удаление применение

		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	метод (интра-технол) удален приме метод (интра-технол)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухолей
Q28.2 артериальная гипертензия	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	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 хирургическое лечение	удален мальформации клипирование аневризм стереотаксическая дренирование гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически	хирургическое лечение	реконструкция вмешательства экстракраниальных

	отделах церебральных артерий		значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий		церебр
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных дефектов свода и основания лицевого черепа, одностороннего ауто- и аллотрансплантационного
11.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутричерепной тромбоз артерий
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвородинамические операции индивидуального ликвородинамического
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные	хирургическое лечение	ликвородинамические операции индивидуального ликвородинамического

или приобретенных
церебральных кистах.
Повторные
ликворошунтирующие
операции при
осложненном течении
заболевания у детей

церебральные кисты

Неонатология

14. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств

комбинированно
е лечение

инфузи
кардис
вазотр
терапии
динам
инстру
монито
парам
доплер
опреде
магист
также
магнит
томогр
иммун
молеку
исслед

проти
учетом
электр
анализ
видео

тради
триггер
вентил
контро
объем

высокочастотная

осцилл
вентил

				профилактика и лечение синдрома диссеминированной внутрисосудистой свертываемости, нарушения системной гемостаза, тромбозов, коагулопатий
				постановка наружного вентрикулярного дренажа
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение инфузионной, кардиологической, вазотропной, диуретической, инструментальной, мониторинга параметров гемодинамики, выполнения дополнительных исследований (доплерографии, ультразвука), определения магистральных артерий, также резонансной иммунофлуоресценции, молекулярно-генетических исследований, терапии артериальной гипертензии, ингибиторами циклооксигеназы, контроля доплерографии центральных кровотоков

неинвазивная принудит
 вентил
 профилактика и лечени
 синдро
 диссе
 внутри
 сверть
 наруш
 систем
 тромб
 коагул
 хирургическая коррекци
 (лигир
 открыт
 проток
 индивидуальная
 против
 учетом
 электр
 анализ
 видео
 крио- или лазерокоагул
 сетчат
 лечение с использовани
 метода

Онкология

16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемити видео гемити видео резекц субтот видео селект
-----	---	--	---	--------------------------	---

вмешательства при
злокачественных
новообразованиях, в том
числе у детей

C13.8, C13.9,
C14.0, C14.2,
C15.0, C30.0,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32, C43, C44,
C69, C73, C15,
C16, C17, C18,
C19, C20, C21

(супер
эмбол
(химис
опухол

резекц
(доли,
видеоо

гемити
истмус
видеоо

резекц
с флюо
навига
желез

биопсия сторожевого
лимфа
видеоо

эндоларингеальная рез
видеоо
радиоч
термоо

эндоларингеальная рез
видеоо
фотод

видеоассистированные
опера
голова

радиочастотная абляци
криоде
абляци
терапи
шеи по
навига
контро
томогр

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическое аргонное опухолектомия эндоскопическое электрокоагуляционное удаление эндоскопическое фотодинамическое опухолектомия эндоскопическая лазерная деструкция опухолектомия поднаркозная эндоскопическое фотодинамическое опухолектомия эндоскопическая лазерная реканализация дыхательных путей при стенозах гортани эндоскопическая ультраструктурная злокачественная опухолектомия эндоскопическая комбинированная (электрокоагуляционная, аргонная, и фотодинамическая) опухолектомия
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной	хирургическое лечение	эндоскопическое аргонное опухолектомия эндоскопическая лазерная

	кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскопическое и баллонное удаление опухоли эндоскопическое	эндоскопическое комбинированное (электрокоагуляция, аргонная плазма и фотодинамическая терапия)
			эндоскопическое	эндоскопическое
			эндоскопическая	фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическое	стентирование опухоли
пациенты со	злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическое	эндоскопическое
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическое, радиочастотное, термическое, злокачественные новообразования

стенти
проток
видео:
контро

внутри
эмбол
(химис

селективная эмболизация
(химис
воротн

чрезкожная радиочастотная
термо
печени
навиг
контро
навиг

биоэлектротерапия

нерезектабельные
злокачественные
новообразования печени и
внутрипеченочных
желчных протоков

хирургическое
лечение

чреско
дрени
проток
стенти
рентге
контро

стенти
проток
рентге
контро

злокачественные
новообразования общего
желчного протока

хирургическое
лечение

химиоз

эндоск
электр
общег

эндоскопическое бужир
и балл
опухол
желчн

			эндоскопическое	эндоскопическое
			стентирование протока	стентирование протока
			стеноз протока	стеноз протока
			анастомоз	анастомоз
			характеристика	характеристика
			видеоэндоскопия	видеоэндоскопия
			контроль	контроль
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная терапия	эндоскопическая Nd:YAG лазерная терапия
			общее состояние	общее состояние
			эндоскопическая фотодинамическая терапия	эндоскопическая фотодинамическая терапия
			опухоль протока	опухоль протока
			протока	протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование протока	чрескожное чреспеченочное дренирование протока
			стентирование протока	стентирование протока
			рентгенологический контроль	рентгенологический контроль
			стентирование желчного протока	стентирование желчного протока
			рентгенологический контроль	рентгенологический контроль
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия	внутрипротоковая фотодинамическая терапия
			под контролем	под контролем
			контроль	контроль
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1		хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли протока
C23 локализованные и		хирургическое	чрескожное	чрескожное

	местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	дренирование протоков стентирование рентгенологический контроль
			стентирование желчных протоков рентгенологический контроль
		лапароскопическая холецистэктомия IV сегмента	
		внутрипротоковая	фотодинамическая терапия под рентгенологическим контролем
C24 нерезектабельные	опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование желчных протоков чрескожное дренирование протоков стентирование рентгенологический контроль
			стентирование желчных протоков рентгенологический контроль
		внутрипротоковая	фотодинамическая терапия под рентгенологическим контролем
C25 нерезектабельные	опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	стентирование поджелудочной железы эндоскопическое

поджелудочной желез ы с
обтурацией вирсунгова
протока

фотод
опухол

чреско
дренир
проток
стенти
рентге
контро

стентирование желчных
проток
рентге
контро

эндоскопическое
стенти
проток
стеноз
видео:
контро

химиоэмболизация голо
подже

радиочастотная абляци
опухол
железы

радиочастотная абляци
опухол
железы
видео:

C34, C33 немелкоклеточный ранний

центральный рак легкого
(Tis-T1NoMo)

хирургическое
лечение

эндоск
аргоне
опухол

эндоск
дестру
опухол

поднаркозная

эндоск

C34, C33 ранний рак трахеи

стенозирующий рак

трахеи. Стенозирующий
центральный рак легкого
(T3-4NxMx)

ранние формы

фотод
опухол

эндопротезирование бр

эндоскопическая лазер
реканна
дыхате
при ст
бронхо

хирургическое
лечение

эндоск
дестру

эндоск
фотод
опухол

поднар
эндоск
фотод
опухол

эндоск
аргоне
опухол

хирургическое
лечение

эндопр
эндоск
аргоне
опухол

эндоск
реканна
дыхате
при ст
трахеи

эндоскопическое

стенти
образн

хирургическое

видео

		злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	лечение	лобэкт
	злокачественные	новообразования легкого (периферический рак)		радиоч опухол ультра (или) п компью
C37, C38.3,	C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиоч термо ультра (или) к компью видео удален средос
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селект (супер эмбол (химис опухол местно форма рецид опухол простр
			радиочастотная аблация	аблаци опухол грудно ультра (или) п компью
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видео параст лимфа
	C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	экстир придат

	матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		видеоз экстир придат видеоз лапаро трансп селект (химис маточн
С54 злокачественные	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многок фотод шейки
	новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистер фотод и абла
			экстир придат видеоз влагал матки видеоз ассист
			экстир маточн видеоз
	С56 злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапаро аднеко яичник резекц
		лапароскопическая	аднеко с резе контрл

				субтот больш
	C51, C52 злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение		многок фотод проло фотод том чи гиперт
	C61 местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение		лапар лимфа
локализованные	злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение		интерс фотод опухол железы навига контро навига
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение		радио опухол железы навига контро томогр
	C62 злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение		селект супер эмбол (химис внутре артери биоэла
				лапар забрю лимфа

C60 злокачественные

новообразования
полового члена

хирургическое
лечение

многок
фотод
пролон
фотод

C64

злокачественные
новообразования почки (I -
III стадия),
нефробластома

хирургическое
лечение

радио
опухол
ультра
(или) п
компь

селект
суперс
эмбол
(химис
почечн

C67

злокачественные
новообразования
мочевого пузыря (I - IV
стадия (T1-T2bNxMo))

хирургическое
лечение

интерс
фотод

злокачественные
новообразования
мочевого пузыря (I - IV
стадия) T1-T2bNxMo)) при
массивном кровотечении

хирургическое
лечение

селект
суперс
эмбол
(химис
внутре
артери

C78 метастатическое
поражение легкого

хирургическое
лечение

видеот
(видес
резекц
повтор
лобэкт

видеоторакоскопическа
(видес
резекц
повтор
лобэкт
метод

C78.1, C38.4,
C38.8, C45.0,

опухоль плевры.
Распространенное

хирургическое
лечение

внутри
диффу

	C78.2	поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		фотод под ви контро ультра (или) г компь дальне пролон внутри фотод
			внутриплевральная фотод	
			биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4,	C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеот удален видеот плеврз
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатиче ские злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многок фотод пролон фотод интерс фотод фотод фотод гиперт
C79.5, C40.0,	C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеоп ультра (или) г компь аблац новооб ультра рентге контро томогр вертеб

				лучевые
				селективные (суперселективные) эмболизация (химическая) опухолей
			многокурсовая	фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая интерференционная фотодинамическая фотодинамическая гипертермическая
			биоэлектротерапия	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация одноместная опорная энуклеация формирование двигательная имплантация лимфаденоэктомия расширенная реконструкция пластическая реконструкция местная лимфаденоэктомия расширенная реконструкция пластическая гемиглоссэктомия реконструкция пластическая

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

резекц
слюнн
реконс
пласти

резекц
комби
микро
пласти

резекц
микро
пласти

гемигл
микро
пласти

глоссэ
микро
пласти

резекц
слюнн
ветвей
микро
неврол

гемити
микро
пласти
нерва

лимфа
расши
реконс
пласти
(микро
реконс

широкое иссечение опу
кожи с
пласти
расши

(микро
реконс

пароти
с микро
пласти

широкое иссечение мел
кожи с
пласти
расши
(микро
реконс

гемити
микро
пласти

тирео
с рекон
пласти

тиреоидэктомия расшир
комбин
реконс
пласти

резекц
с микро
невро
гортан

тирео
микро
невро
гортан

C15 начальные,

локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований
пищевода

хирургическое
лечение

резекц
желудк
кишечн
транст

одном
эзофа

C16 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)

удаление экстраорганных

хирургическое
лечение

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция
желудка
фотодинамическая терапия

циторедуктивная

резекция
лимфатических
и плазматических

рецидивов
новообразований
комбинированно

реконструкция
желудка
тяжелыми

резекция
реконструкция
кишечника
анастомозирование
оперированного

циторедуктивная
гастрэктомия
интраоперационная
фотодинамическая терапия

циторедуктивная
проксимальная
резекция
интраоперационная
фотодинамическая терапия

дистальная
субтотальная
желудка
фотодинамическая терапия

гастрэктомия
интраоперационная

внутри
гиперт
химио

циторе
прокси
резекц
интрас
внутри
гиперт
химио

циторе
субтот
желудк
внутри
гиперт
химио

циторе
комби
радио
термо
метаст
печени

расши
дистал
резекц

расши
прокси
резекц
числе
резекц

расши
гастрэ
транст
пищев

расши
экстир
желудк

			расши резек желудк
			резекц кишечн желудк комбин
			пилоро желудк
			удален рециди новооб комбин
	C17 местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкре резекц расши комбин
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконс с форм межк правос гемико расши лимфа субтот перито экстир сальни терапи правос гемико расши лимфа субтот перито

экстир
сальни
гиперт
внутри
химиот

левост
гемико
расши
лимфа
субтот
перито
экстир
сальни
терапи

левост
гемико
расши
лимфа
субтот
перито
экстир
сальни
гиперт
внутри
химиот

резекц
расши
лимфа
субтот
перито
экстир
сальни
терапи

резекц
расши
лимфа
субтот
перито
экстир

местнораспространенные

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

хирургическое
лечение

сальни
гиперт
внутри
химиот

резекц
расши
лимфа
субтот
перито
экстир
сальни
терапи

резекц
расши
лимфа
субтот
перито
экстир
сальни
внутри
химиот

правос
гемико
расши
лимфа
комби
правос
гемико
соседн

резекц
расши
лимфа

комби
сигмов
резекц

правос
гемико

			легког
			левост гемико расши лимфа
			комби левост гемико соседн
			резекц резекц
			резекц расши лимфа
			комби прямо соседн
			расши брюшн экстир
	C20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нерво внутри прямо преци сохран вегет систем
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	гемиге комби резекц реконс пласти резекц комби

ангиоп

анатом
резекц
приме
термоэ

правос
гемиге
приме
термоэ

левост
гемиге
приме
термоэ

расши
гемиге
приме
термоэ

расши
гемиге
приме
термоэ

изолир
гиперт
хемион

медиа
приме
термоэ

расши
гемиге

расши
гемиге

С34 опухоли легкого (I - III
стадия)

хирургическое
лечение

комби
с клин
резекц

(форм
межбр
анасто

расши
комби
билоб:
пневм
соседн
средос
стенки
предсе
грудно
полый
трахес
боковс
адвент
и плас
артери
резекц

радио
термо
периф
злокач
легког

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

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

хирургическое
лечение

удален
средос
соседн
(легко
пищев
предсе
грудно
полый
аорты

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

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

хирургическое
лечение

пролон
внутри
гиперт
хемион
фотод



C40.0, C40.1,

C40.2, C40.3,
C40.8, C40.9,
C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8,
C41.9, C79.5,
C43.5

первичные
злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей
туловища и конечностей
Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.
Метастатические
новообразования костей,
суставных хрящей
туловища и конечностей

хирургическое
лечение

удален
реконс
пласти

резекц
реконс
пласти

резекц
реконс
пласти

деком
ламин
фикса

C43, C44 злокачественные

новообразования кожи

хирургическое
лечение

широк
с плас
свобод
лоскут
микро

широк
кожи с
пласти

расши
иссече
реконс
пласти
дефек

комбин
иссече
реконс
пласти
дефек

широк
кожи с
пласти
расши
(микро
реконс

C48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

хирургическое лечение

удален рецидив забрюшн комбин

местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

хирургическое лечение

удален рецидив метастатическ брюшн приме методо (фотод радиоч термо

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5

первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии

хирургическое лечение

изолир гиперт регион конечн

C50 злокач

естественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

хирургическое лечение

радика молочног одном маммо мышце грудно комбин

отсроч молочно мышеч мышеч мышце

			торако в том ч эндопр микро
			отсроч молочн кожно- том чи микро
			резекц опреде лимфо
	C53 злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расши культи
C54 злокачественные	новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстир параа лимфа субтот больш экстир придат экстир лимфа интрас терапи
C56 злокачественные	новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбин циторе при зл новооб двусто или ре субтот больш интрас фотод

				фотод
				аднекс с резек контрол субтот больш интрас фотод фотод
				циторе при зл новооб фотод
				циторе внутри гиперт химиот
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удален опухол
				удален опухол фотод
C60 злокачественные		новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампут двусто пахово лимфа
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криоде предст
	C62 злокачественные	новообразования яичка	хирургическое лечение	забрю лимфа
	C64 злокачественные	новообразования почки (III	хирургическое лечение	нефрэ тромб

	- IV стадия)			
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криоде	злокач новооб
			резекц	приме
			метод	(ради
			интер	аблац
C67 злокачественные	новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпр	расши
			лимфа	резекц
			интрас	фотод
			трансу	моче
			интрас	фотод
			гиперт	низко
			излуче	
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удален	надпоч
			лимфа	расши
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расши	или ад
			резекц	
	C78 метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатом	сегмен
			резекц	множе
			рецид	

				двусторонние легкие
				удаленные резекции множественных легких физическая
			изолированная региональная гипертензия химиотерапия	
C38, C39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C50	опухоли органов средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	предложенное после химиотерапии хирургическое вмешательство одной из сторон предложенное после химиотерапии хирургическое вмешательство одной из сторон
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные	высокофокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

новообразованиях, в том числе у детей

C25	пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокая эффективность фокусированного ультразвука (HIFU) при новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокая эффективность фокусированного ультразвука (HIFU) при новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокая эффективность фокусированного ультразвука (HIFU) при новообразованиях брюшины
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения	терапевтическое лечение	высокая эффективность фокусированного ультразвука (HIFU) при новообразованиях молочной железы

			методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		
		C61 локализованные	злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическо е лечение	высоко фокуси ультра (HIFU) новооб
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома,	терапевтическо е лечение	компле таргет препар химиот поддер фактор антиба против против

саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

Оториноларингология

19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструктивные операции на аппарате среднего уха (применение микрохирургической аутоототрансплантации лицевого реиннервационного имплантата) реконструкция при врожденном развитии атрезии хронический средний отит (применение микрохирургической лучевой аллогенной костной
-----	--	--	--	-----------------------	--

		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпан приме микро аллоген том чи
				стапедопластика при	патоло врожд приобр вовлеч предд ауток трансп металл
				слухоулучшающие опер	приме средне
20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селект дестру микро вмеша внутре приме
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренир эндоли простр приме микро лучев
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удален приме эндоск навигат эндова эмбол микро адгези

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удален или ру исполь микро лучев эндол рекон пласти на гол исполь и алло приме микро
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинг добро новооб парали гортан
				операции по реиннерва	замест функц гортан приме микро электр монит
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костна около исполь трансп трансп в том ч эндопр биодет фикси
			Офтальмология		
21.	Комплексное хирургическое лечение	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8,	глаукома с повышенным или высоким	хирургическое лечение	модиф синуст

глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

Q15.0

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

задней
том чи
лазерн

модиф
синуст
числе
факоэ
ослож
импла
интрас

синуст
импла
модел
трепан

подши
с задн

вискок

микро
интрас
диатер

микро
шлемм

непрон
склерэ
ультра
факоэ
ослож
импла
интрас
числе
лазерн

реконструкция передне
камер
ультра
факоэ
ослож

Транспупиллярная,
микроинвазивная
энергетическая оптико-
реконструктивная,
интравитреальная,
эндовитреальная 23 - 27
гейджевая хирургия при
витреоретинальной
патологии различного
генеза

E10.3, E11.3,
H25.0 - H25.9,
H26.0 - H26.4,
H27.0, H28, H30.0
- H30.9, H31.3,
H32.8, H33.0 -
H33.5, H34.8,
H35.2 - H35.4,
H36.8, H43.1,
H43.3, H44.0,
H44.1

сочетанная патология
глаза у взрослых и детей
(хориоретинальные
воспаления,
хориоретинальные
нарушения при болезнях,
классифицированных в
других рубриках:
ретиношизис и
ретиальные кисты,
ретиальные сосудистые

хирургическое
лечение

импла
интрас
числе
лазерн

удален
катара
задней
импла
интрас

реконструкция передне
камерн
экстра
катара
интрас
импла
антигл
модиф
синуст
импла
антигл
антигл
с ультра
факоэ
ослож
импла
интрас
числе
лазерн

эпискл
(или) л
пломб
трансп
лазерн

реконс
камерн
экстра
катара
эласти
линзы

окклюзии,
пролиферативная
ретинопатия, дегенерация
макулы и заднего полюса,
кровоизлияние в
стекловидное тело),
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела.
Диабетическая
ретинопатия взрослых,
пролиферативная стадия,
в том числе с
осложнением или с
патологией хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной глаукомой,
макулярным отеком.
Отслойка и разрывы
сетчатки, тракционная
отслойка сетчатки, другие
формы отслойки сетчатки
у взрослых и детей,
осложненные патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта незрелая и
зрелая у взрослых и
детей, осложненная
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

удален
катара
задней
импла
интрас
числе
лазерн

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5,
H04.0 - H04.6,
H05.0 - H05.5,
H11.2, H21.5,
H27.0, H27.1,
H26.0 - H26.9,
H31.3, H40.3,
S00.1, S00.2,
S02.30, S02.31,
S02.80, S02.81,
S04.0 - S04.5,
S05.0 - S05.9,
T26.0 - T26.9,
H44.0 - H44.8,
T85.2, T85.3,
T90.4, T95.0,
T95.8

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 патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, 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

хирургическое лечение

иридодивергенция
посттравматическая
имплантация
посттравматическая
исправление
косоглазия
экстремальные
факоэмульсификация
травматическая
имплантация
моделирование
линзы

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>имплантатами и трансплантатами</p> <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>реконс на экс при но</p> <p>отсро левато новооб</p> <p>тонкои биопси глаза и</p> <p>подши скреп новооб</p> <p>отгран разру лазерк новооб</p> <p>радио одно рекон при но придат</p> <p>лазер одно рекон при но придат радио лазери новооб придат лазер лазери новооб придат погруж</p>
--	---	---	-------------------------------------	--

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	диатер-новооб-придат-трансп-сектор-панрет-коагул-сетчат-отгран-диодна-фотоко-с крио-криоко
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой	хирургическое лечение	устрани-птоза п-подве-укороч-исправ-пласти-мышц

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

23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическо е лечение	полик приме хелато цинка эффе приме иммун биохим биолог диагно концен микро биолог компл визуал
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическо е лечение	полик приме цитост лекар частич

					<p>парент подбор специа энтера контро терапи компле цитокси иммун морфос иммун метод метод</p>
			E75.5 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	терапевтическое лечение	<p>компле приме диффе назнач замест ферме препар форми</p>
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	<p>полико иммун лечени глюкок цитото иммун контро инстру диагно иммун эндоск рентге ультра</p>
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	<p>полико иммун с прим А и (ил контро</p>

	нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		биохи... инстру... диагно...
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическо е лечение	поликос... при пр... врожде... почек и... лабора... инстру... диагно...
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с	терапевтическо е лечение	поликос... метабо... миокар... нейров... с прим... нейров... кардио... антиар... кардио... антиби... против... нестер... и цито... лекарс... внутри... иммун... контро... иммун... маркер... миокар... сердеч... (pro-BI... энерге...

недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

метод
анализ
монитор
показа
гемоди
исполь
визуал
диагно
диагно
доплер
резона
мульти
компью
вентри
корона
генети

Ревматология

26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическо е лечение	полик иммун терапи инжен лекарс лабора исполь иммун молеку метод диагно исполь рентге компью ультра
-----	---	--	--	-----------------------------	---

(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

магнит
томогр

полик
иммун
терапи
пульс-
глюкок
цитото
иммун
 лабора
исполь
иммун
молеку
метод
диагно
исполь
рентге
компь
ультра
магнит
томогр

Сердечно-сосудистая хирургия

27.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	балло устано (сосуд
28.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	балло устано (сосуд
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	импла адапти однок

	без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардио
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантационная адаптация, одноканальный кардио
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантационная адаптация, двухканальный кардио
			Торакальная хирургия		
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептальная баллонная
	Видеоторакоскопические операции на органах	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция

	грудной полости				ослож
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пласти легког
Травматология и ортопедия					
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восста позво функц костно биокон под ин флюор
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восста функц диска деком нуклес обязат интрас флюор
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артрод конечн видам остеос

внутриставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

хирургическое лечение

артроп
кости
чреск
интра
остео

рекон
пласти
вмеша
с испо
аллотр
импла
остеоэ
materi
металл

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20

хирургическое лечение

чреск
исполь
цифро

чреск
метод
аппара
модуль

корриг
костей
конечн

комби
послед
исполь
блокир
интра
накост

			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		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального отдела большеберцовой кости, приобретение требуемой длины, остеотомия, погружение
				создание оптимальных взаимоотношений путем различных вариантов фиксации бедренной кости в пространстве и фиксации или апроксимации фиксации	
			M24.6 анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	коррекция фиксации аппарата фиксации
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, вмешательство на позвоночнике или вентральная имплантация

	вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантаты суставов
		M16.1 идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика, в том числе погружные
			Урология		
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия	хирургическое лечение	уретропластика, уретероцистостомия, уретероцистостомия, уретероцистостомия

мочевых путей,
реимплантацию
мочеточников, пластику
мочевых путей с
использованием
аутологичных лоскутов,
коррекцию
урогенитальных свищей

C67, N82.1,
N82.8, N82.0,
N32.2, N33.8

мочевом пузыря.
Врожденный
уретерогидронефроз.
Врожденный мегауретер.
Врожденное уретероцеле,
в том числе при удвоении
почки. Врожденный
пузырно-мочеточниковый
рефлюкс. Опухоль
мочевом пузыря.
Урогенитальный свищ,
осложненный,
рецидивирующий

(опера
у дете
уретер
рециди
уретер
уретер
детей
эндоск
и стен
у дете
восста
гипосп
экстро
ушива
анатом
реконс
апенди
Митро
нейроп
пузыре
радика
кишечн
пузыря
аугмен
цистоп
восста
исполь
реваск
свобод
уретро
слизис
закрыт
полови
(фисту

Оперативные
вмешательства на органах
мочеполовой системы с
использованием
лапароскопической
техники

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.

хирургическое
лечение

лапар
экстра
проста

лапар
экстра
цистэк

			Стриктура мочеточника		лапароскопическое ретроградное тазовое
					лапароскопическое ретроградное нефрэктомия
					лапароскопическое ретроградное иссечение
					лапароскопическое ретроградное пластика мочеточника мочеточника
	I86.1 опухоль предстательной		железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапароскопическое ретроградное нефрэктомия
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапароскопическое ретроградное резекция
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевые использование синтетических протезов
			Челюстно-лицевая хирургия		
40.	Реконструктивно-	Q36.9	врожденная полная	хирургическое	реконструкция

пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		односторонняя расщелина верхней губы	лечение	хейлор
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическое рубцовое лечение верхней губы и концевого отдела носа
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластическое лечение дефекта твердого неба, носогубного треугольника, щек, губы
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструкция твердого неба, пластика глотки, использование микропластики, реваскуляризация, лоскутная пластика
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение расщелины носа, лица, использование микропластики, трансплантация, имплантация
M95.1, Q87	Реконструктивный дефект и пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластическое лечение дефектов мягких тканей, ушной раковины
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение микростомии

	анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пласти макро
D11.0	доброкачественные реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удален удален
Эндокринология					
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическо е лечение	компле включ персон терапи на осн генети иммун гормон биохим диагно
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными	терапевтическо е лечение	компле включ суточн гликем анализ суточн норма углево

			осложнениями, синдромом диабетической стопы		непре инсули помпа
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирург послед иммун исслед удален
		синдром Иценко-Кушинга неуточненный		хирургическое лечение	хирург гиперк провед адрен приме сомат проло блokat

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	
---------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	--

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатическая резекция тотальная панкреатэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия сосудов гемигепатэктомия резекция сегментов реконструкция гепатопортальной системы портальная шунтирование азигопортальная разобщение Транспортальная внутрипеченочная портальная шунтирование
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение кисты комбинированное удаление число отверстия лоскут кишки тазового
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация число эндорф

				просто Лонго, ректо перег
				ректоп тазово задней шовна опера
		недостаточность	анального сфинктера	хирургическое лечение
	Реконструктивно- пластические операции на пищевод, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	создан попере реконс запира прямо
				иссече пищев
				пласти
				эозоф
				экстир пласти лапар
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования	хирургическое лечение
				реконс пласти органс с прим

поджелудочной железы.
Новообразования
надпочечника. Киста
селезенки. Неорганическое
забрюшинное
новообразование

Акушерство и гинекология

3. О43.001.012	О31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная анастомозотомия фето-фетосциальных сосудов
О36.2, О36.0	P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез, группа крови плода, гемоглобин, билирубин в крови, кордоцентез, отмытая кровь, последствие внутриутробной переливания под контролем ультразвука доплера
О31.8, О35.9, О40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	О33.7, О35.9, О40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-	хирургическое лечение	антенатальная тампонада, методика оттока амниотической жидкости при сохранении жизни, тампонада диафрагмы, коагуляция копчиковой хорионической мембраны, лечение грыжи

			копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80		наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение инфильтрации эндометрия, резекция мочевого пузыря, пластика органов таза, лапароскопия
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56		врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструкция влагалища, пластика органов таза, нагноения вульвы, половые эндоскопические влагалищные абдоминальные комбинированные
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и	комбинированное лечение	коррекция влагалища, комплексное применение

		влагалища		реконструкция операция доступ аутогенная и после индивидуальная гормональная
	женский	псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизация наружные формы использование лапароскопии
			комбинированное лечение	хирургическое гонадотропин- влагалища комплексное последующее индивидуальное гормональное
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление (дисгенез) тестисов лапароскопия реконструкция пластика феминизация последующее гормональное
			удаление половых желез (дисгенез) тестисов	удаление (дисгенез) тестисов лапароскопия реконструкция пластика лапароскопия с аутогенной

					лапароскопическое лечение
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое лечение (миомэктомия, комбинированная с эндоскопическими методами), ультразвуковой аблации, контрольного резонансного ультразвукового исследования, эндоскопического лечения маточных артерий
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое лечение с применением робототехники

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

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение хирургического у больных геморрагическими
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое включение иммунотерапии

	методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		с использованием моноклональных иммунобиологических препаратов, рекомбинантных тромболитиков
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное лечение и хирургическое лечение в том числе иммунодепрессивная заместительная компонента крови, терапия противогрибковыми препаратами против хелатов
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включающее программу иммунодепрессивной заместительной компоненты крови, терапию иммунодепрессивными препаратами
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее аферез, лечение, вмешательство в систему кровообращения, полостные операции, системные препараты, абдоминальные вмешательства, заместительная терапия, препараты факторов свертывания, химическая терапия

<p>факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	<p>конечностей</p>		<p>крупны элимин фактор ("инду толера гемато псевдо артро вмеша ортопе вмеша конечн артроп корриг</p>
	<p>E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>компл включ метод хирург на орг грудно костно структ простр замест компо крови, вмеша конечн пласти мышеч сухожи корриг некрос</p>
<p>8. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q41, Q42</p> <p>Детская хирургия в период новорожденности</p> <p>врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>межки в-бок конец- лапар ассист</p>

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пласти числе приме матери пласти стенки приме матери опера первич циркул передн том чи
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удален копчик числе лапар удален объем числе эндови техник
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пласти сегмен мочето приме видео техник вторич неоим в моче числе гемине эндоск и стен

ранняя
пузыря
уретер
лапар
нефру
нефрэ
минил

Комбустиология

9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенс полик палата абакте специа структ (ожого приме против (флюи при не включ монито числе гемоди волеми респир приме искусс легких экстра воздей приме ультра плазма лечени ожогов исполь эндоск оборуд поддер
----	--	--	--	-------------------------	---

интенс
полик
палата
абакте
специа
структ
(ожого
приме
против
(флюи
при не
включ
монито
числе
гемоди
волеми
респир
приме
искусс
легких
экстра
воздей
приме
ультра
плазма
лечени
ожогов
исполь
эндоск
оборуд
поддер

парент
энтера
профи
ослож
болезн
местно
лечени
исполь
перевя
хирург
химиче
кожну
закрыт

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

комбинированно
е лечение

интенс
полик
палата
абакте
специа
структ
(ожого
необхо
приме
(флюи
кругло
монит
числе
гемоди
волеми
респир
приме
искусс
легких
экстра
воздей
приме
ультра
плазма
лечени
ожогов
исполь
эндоск
обору

поддер
парент
энтера
профи
ослож
болезн
местно
лечени
исполь
перевя
хирург
химиче
кожнун
закры

T27, T58, T59

ингаляционное
поражение, требующее
проведения
респираторной поддержки

комбинированно
е лечение

интен
полик
палата
абакте
специ
структ
(ожого
необхо
кругло
монито
числе
гемоди
волеми
респир
приме
искусс
легких
экстра
воздей
приме
ультра
плазма
лечени
ожогов
исполь
эндоск
обору
поддер

T20.3, T20.7,
T21.3, T21.7,
T22.3, T22.7,
T23.3, T23.7,
T24.3, T24.7,
T25.3, T25.7,
T29.3, T29.7,
T30.3, T30.7,
T31.0, T31.1,
L58.9, T75.4, T95,
L66, L90, L90.5,
L91, M95.0 -
M95.5

локальные термические,
химические,
электрические и лучевые
глубокие ожоги III степени
особых локализаций
(голова, лицо, кисти,
половые органы, область
шеи и крупных суставов)

комбинированно
е лечение

послеожоговые рубцы и

комбинированно

парент
энтера
профи
ослож
болезн
налож
длитель
вентил
лечени

интенс
поликс
услови
специа
структ
(ожого
необхо
экстра
воздей
приме
ультра
плазма
кругло
монитор
числе
гемоди
волеми
местно
лечени
исполь
перевя
хирург
химиче
кожну
закры
исполь
микро
устано
экспан
сухожи
аппара

медика

рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций

е лечение

инфуз
лечени
специа
структ
(ожого
необхо
иссече
устран
дефор
пласти
исполь
микро
устано
экспан
сухожи
аппара

Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

хирургическое лечение

удален
приме
нейро
монит
значим

удален
приме
интрас
флюор
и эндо

стерес
вмеша
дренир
кист и
сущес
систем

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

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

хирургическое лечение

удален
сочета
интрас
флюор
микро
эндоск

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,
стволовой и
парастволовой
локализации

хирургическое
лечение

удален
применение
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическое
вмешательство
дренирование
кист и
существенное
системное

удален
применение
нейрофизиологического
мониторинга

удален
применение
интрасellarной
флюороскопии
и эндовидеоскопии

удален
применение
нейрофизиологического
мониторинга
значимых зон

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная
ангиома) функционально
значимых зон головного
мозга

хирургическое
лечение

удален
применение
нейрофизиологического
мониторинга

Микрохирургические
вмешательства при
злокачественных
(первичных и вторичных) и
доброкачественных
новообразованиях
оболочек головного мозга
с вовлечением синусов,
фалекса, намета

C70.0, C79.3,
D32.0, Q85, D42.0

злокачественные
(первичные и вторичные)
и доброкачественные
новообразования
оболочек головного мозга
парасагитальной
локализации с
вовлечением синусов,
фалекса, намета

хирургическое
лечение

удален
применение
нейрофизиологического
мониторинга

удален
применение
интрасellarной
флюороскопии
и лазерной

мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удален одном пласти хирург помощ ауто- и
			эмболизация сосудов о при по матери микроз	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удален приме нейро монитор эндоск опухол
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удален приме нейро монитор эндоск опухол одном хирург или ал стерес вмеша дренир кист и сущес систем
Микрохирургические, эндоскопические,	C31	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удален одном

стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа

придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

пласти
хирург
помощ
авто- и

эндоск
опухол
пласти
хирург
помощ
или ал

эмболл
при по
матери
макроз

C41.0, C43.4,

C44.4, C79.4,
C79.5, C49.0,
D16.4, D48.0,
C90.2

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

удален
одном
пласти
хирург
помощ
авто- и

эндоск
опухол
пласти
хирург
помощ
или ал

эмболл
при по
матери
микроз

M85.0 фиброзная дисплазия

хирургическое лечение

эндоск
опухол
пласти
хирург
помощ
или ал

микроз

				вмешательство в одном пластическом хирургическом помощи ауто- и
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление в одном пластическом хирургическом помощи ауто- и
			эндоскопическое	удаление опухоли в пластическом хирургическом помощи или ал
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление при помощи нейромониторинга удаление при помощи стабилизации позвоночник удаление в одном ауто- и эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия корешков нервов различных систем

шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

двухур
эпидур
приме
малои
инстру
нейро
контро

удален
диска
систем
позво
протез
межпо

удален
диска

двухур
эпидур
приме
малои
инстру
нейро
контро

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

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

хирургическое лечение

деком
стабил
вмеша
новооб
из вен
доступ
позво
исполь
импла
стабил

резекц
опухол
образо
частям
доступ
дефек
с испо

G95.1, G95.2,

G95.8, G95.9,
M42, M43, M45,
M46, M48, M50,
M51, M53, M92,
M93, M95, G95.1,
G95.2, G95.8,
G95.9, Q76.2

дегенеративно-
дистрофическое
поражение
межпозвонковых дисков,
суставов и связок
позвоночника с
формированием грыжи
диска, деформацией
(гипертрофией) суставов и
связочного аппарата,
нестабильностью
сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

хирургическое
лечение

импла
спонди
стабил
систем

деком
стабил
вмеша
позво
диска,
сегмен
задней
доступ
позво
исполь
пласти
погруж
стабил
(ригид
при по
эндоск
малои
инстру

G95.1, G95.2,
G95.8, G95.9,

переломы позвонков,
повреждения (разрыв)

хирургическое
лечение

двух- и
реконс
вмеша
позво
диска,
сегмен
комбин
фикса
исполь
пласти
погруж
стабил
помощ
эндоск
малои
инстру

деком
стабил

		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вмешательства по поводу позвонкового диска, сегментарной вентральной доступности стабилизации спондилолистеза, использование пластинок погружением
					двух- и трехуровневая реконструкция, вмешательства на позвоночнике, резекция межпозвоночных связок, сегментарная комбинированная репозиция, стабилизация спондилолистеза, использование пластинок погружением
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов с эндоназальной ассистенцией
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство, применение нейромониторинга, эндоваскулярное

микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

внутримозгового кровоизлияния

вмешательства
применение
клеевых
микроспиралей
микроспиралей

пункции
внутри
внутри
с использованием
нейро

I67.1

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое лечение

микроспиралей
вмешательства
применение
интраспинального
ультра
крово
артери

эндоскопическое
вмешательства
применение
клеевых
микроспиралей
микроспиралей

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга

хирургическое лечение

микроспиралей
вмешательства
применение
нейро
мониторинг

эндоскопическое
вмешательства
применение
клеевых
микроспиралей
микроспиралей
койлов

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0

дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного

хирургическое лечение

эндоскопическое
вмешательства
применение

		мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		клеевые микрососуды
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярные вмешательства, применение клеевых микрососудов, микрососудов, койлов
				эндоваскулярные вмешательства, гематомы, барьеры, интракраниальные химиотерапевтические
				микрососудовые вмешательства, интраспинальные нейрохирургические мониторинги
				микрососудовые вмешательства, интраспинальные реинфузии
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксические подходы
	G09, G24, G35,	спастические, болевые	хирургическое	двухуровневые

нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3

синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому или рассеянному склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

лечение

эпидур
приме
малой
инстру
нейро
контро

селект
селект
ризото

стерес
подкор

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8

симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)

хирургическое лечение

селект
разру
очагов
интрас
нейро
контро

дестру
эпилеп
предва
картир
основе
импла
электр
монитор

имплантация, в том числе

стерес
внутри
эпидур
провед
нейро
монитор

12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	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	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных сложных дефектов свода, основания черепа, компьютерная стереоскопическая моделирование, применение биосовместимых пластинок, ресурсоемкие
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция приобретенных деформаций скелета, применение аллотрансплантатов, неврологическая реабилитация нерва, интраспинальная нейростимуляция, эндоскопическая двухуровневая эпидуральная стимуляция, применение малоинвазивных инструментов, нейростимуляция, контроль
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и	хирургическое лечение	стереоскопическая подконтрастная микрохирургическая интраспинальная нейростимуляция

			сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невротатиями		эндоскопическое лечение	эндоскопическое лечение
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений		хирургическое лечение	микрохирургическое лечение периферических нервов
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		хирургическое лечение	эндоскопическое лечение
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета,		лучевое лечение	стереотаксическое лечение

	мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	I67.8	позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		череп стерео ориент лечени мальф спинно патоло головн стерео ориент лечени неврал синдро
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурс эндова вмеша приме неадге компози стеното потоко ресурс эндова вмеша комбини приме неадге компози стеното ресурс комбини микрох эндова вмеша
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурс эндова вмеша приме

			неадекватная композиция (5 и более)
			ресурсы комбинированной микроэндоваскулярной внемозжечковой
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсы эндоваскулярной внемозжечковой примесей неадекватная композиция
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсы эндоваскулярной внемозжечковой примесей неадекватная композиция стентирование
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсы эндоваскулярной внемозжечковой комбинированной примесей неадекватная композиция стентирование
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика стентирование

			артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней		
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и поп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая внутричерепных эпидуральных постоянных нейростимуляторов постоянных их замена
		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)	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая внутричерепных эпидуральных постоянных нейростимуляторов постоянных их замена имплантация хроническая введение препаратов жидкой
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая внутричерепных периферических или постоянных нейростимуляторов постоянных

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	для ре- биопот- импла- стерес- внутри- эпидур- постоя- нейро- постоя- их зам-
		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, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	импла- периф- постоя- нейро- постоя- их зам-
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	импла- периф- постоя- нейро- постоя- их зам-
		Онкология			
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удален- носа в тиреоид- видео- микрос- резекц- исполь- эндоско- микрос- резекц- видео-

новообразованиях C15.0, C30.0,

C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32, C43, C44,
C69, C73

тиреоид
видео

нерво
лимфа
видео

удален
узлов
верхне
видео

удален
придат
видео

резекц
видео

эндола
видео

селект
суперс
глазну
химиот
органо
ретинс

C15, C16, C17,
C18, C19, C20,
C21

злокачественные
новообразования
пищевода, желудка,
двенадцатиперстной
кишки, ободочной кишки,
ректосигмоидного
соединения, прямой
кишки, заднего прохода и
анального канала в
пределах слизистого слоя
T1

хирургическое
лечение

эндоско
электр
удален

локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных

хирургическое
лечение

видео
одном
пласти

		новообразований пищевода		лимфа
C16		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение, парциальная резекция желудка, исследование лимфатических узлов
C17		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение, тонкокишечная резекция, лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение, ассистированная правосторонняя гемикolecэктомия, лапароскопическое лечение, ассистированная правосторонняя гемикolecэктомия, расширение лимфатического русла
C18.5, C18.6		локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение, ассистированная левосторонняя гемикolecэктомия, расширение лимфатического русла

C18.7, C19

локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела

хирургическое лечение

лапароассистированное лечение

лапароассистированное лечение с расширением лимфатического русла

нервопротекция при лапароассистированном лечении

C20

ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки

хирургическое лечение

трансканюликулярная эндоскопическая микрохирургия

Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки

хирургическое лечение

лапароассистированное лечение

лапароассистированное лечение с лимфаденэктомией

лапароассистированное лечение с формированием лимфатического русла толстой кишки

нервопротекция при лапароассистированном лечении

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое лечение

видеоассистированная сегментарная резекция

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутриспеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрифотод под ре контро
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоск комби (электр аргонс и фотс опухол
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоск комби (электр аргонс и фотс опухол
Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комби интерв радиол эндоск форми стенти билиод опухол желчен
		комби интерв радиол эндоск форми стенти билиод исполь магнит опухол желчен
C33, C34 немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	хирургическое лечение	эндоск электр

(Tis-T1NoMo)

удален

эндоскопическое
фотодинамическое
опухолевое

эндоскопическое
комбинированное
(электрокоагуляция
аргоном и фотодинамическое)
опухолевое

эндоскопическое
реканализация
эндобронхиальное
как этап лечения

C33, C34

ранний рак трахеи

хирургическое
лечение

эндоскопическое
комбинированное
(электрокоагуляция
аргоном и фотодинамическое)
опухолевое

эндоскопическое
электрокоагуляция
удаление

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

хирургическое
лечение

эндоскопическое
комбинированное
(электрокоагуляция
аргоном и фотодинамическое)
опухолевое

эндоскопическое
реканализация
эндобронхиальное
как этап лечения

эндоскопическое

				комбини (электр аргоно и фото опухол
	Ранние формы	злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеот лобэкт
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоз удален средос видеоз удален средос медиа лимфа
	C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоз удален забрю видеоз удален забрю парака параас забрю лимфа
C50.2, C50.3,	C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радика радика видеоз параст лимфа
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные	хирургическое лечение	видеоз расши матки видеоз расши

		кровотечением		матки яичник
C54		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоз экстир придат лимфа
		Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстир расши видеоз
C56 злокачественные		новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапар экстир придат резекц
C61 локализованные		злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапар проста
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапар почки
C64 локализованные		злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапар нефра параа лимфа
	C66, C65	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапар нефру

			мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)		
C67			локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатэктомия
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря внутрипузырная химиотерапия фотодинамическая диагностика
C74 злокачественные			новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адренэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление плевры
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадчерепная экзентезис поднадчерепная экзентезис с сохранением зрения орбитальная экзентезис удаление темпоральной кости удаление

C09.1, C09.8,
C09.9, C10.0,
C10.1, C10.2,
C10.3, C10.4,
C10.8, C10.9,
C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9,
C12, C13.0,
C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14.0, C14.2,
C14.8, C15.0,
C30.0, C30.1,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3,
C32.8, C32.9,
C33, C43.0 -
C43.9, C44.0 -
C44.9, C49.0,
C69, C73

транзи

транск
орбито

орбито
носовы

орган
опухол

рекон
глазни

пласти

гласэ
рекон
пласти

резек
комби
рекон
пласти

фарин
комби
рекон
пласти

иссече
мягких
рекон
пласти

резек
челюс
пласти

резек
рекон
пласти

резек

компл
пласти

пароти
с реко
пласти

резекц
реконс
пласти

резекц
реконс
пласти

ларинг
реконс
перем

резекц
комбин
реконс
пласти

резекц
комбин
микро
пласти

ларинг
я с ре
висцер

резекц
микро
пласти

резекц
реконс
импла
биоинж
реконс

ларинг

биоинж
реконс

ларинг
микро
реконс

резекц
микро
пласти

резекц
комбини
микро
реконс

тиреоид
микро
пласти

резекц
микро
пласти

лимфатич
расшир
ангиоп

резекц
лицев
микро
пласти

иссече
мягких
микро
пласти

резекц
компле
микро
пласти

удален

опухол
резекц

удален
опухол

удален
опухол

резекц
синуса
пласти

фарин
комбин
микро
реконс

резекц
микро
реконс

пласти
биоинж

реконс
трахес
с отср
трахес
шунти
протез

расши
ларин
реконс
пласти
одном
трахес
шунти
протез

ларин
пласти
трахес

C15 начальные,

локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований
пищевода

хирургическое
лечение

отсроч
микро
(все ви

резекц
комбин

удален
мозга
кранио
ростом

удален
шеи с
ростом

отсроч
пищев
стебле

отсроч
пищев
кишки

отсроч
пищев
кишки

отсроч
пищев
микро
реваск
трансп

одном
эзофа
субтот
пищев
лимфа
интрас
фотод
и плас

C17 местнораспространенные

хирургическое

панкре

C18 Местнораспространенные

и диссеминированные
формы злокачественных
новообразований
двенадцатиперстной и
тонкой кишки

лечение

резекци
интрас
фотод

циторе
тонкой
интрас
фотод
или вн
гиперт
химиот

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

хирургическое
лечение

левост
гемико
печени

левост
гемико
легког

резекци
резекци

резекци
резекци

тоталь
малог

задняя
таза

расши
комби
аналь
кишки

резекци
резекци

расши
комби
проме
прямо

C20 локализованные опухоли

средне- и
нижнеампулярного отдела
прямой кишки

хирургическое
лечение

брюшн
экстир
форми
неосф
толсто

тоталь
малого
сфинк
прямо
толсто
а такж
пузыря

сфинк
низкие
резекц
реконс
аппара
форми
толсто

C22, C23, C24

местнораспространенные
первичные и
метастатические опухоли
печени

хирургическое
лечение

анатом
печени

право
гемиге

лево
гемиге

медиа

двухэт

C25 резектабельные опухоли

поджелудочной железы

хирургическое
лечение

панкре
резекц

пилору
панкре
резекц

среди
подже

C33 опухоль трахеи

хирургическое
лечение

тоталь
дуоден

расши
панкре
резекц

расши
пилору
панкре
резекц

расши
среди
подже

расши
тоталь
дуоден

расши
дистал
гемипа

расши
комби
циркул
с форм
межтр
трахес
анасто

расши
комби
циркул
с форм
трахес

пласти
аллоп
свобод
микро
перем
биоинз

C34 опухоли легкого I - III

стадии

хирургическое
лечение

изолир
резекц
(форм
межбр
анасто

комбини
пневмо
циркул
бифур
(форм
трахес
анасто

комбини
(билоб
пневмо
пласти
аутопр
перем
биоинж
грудно

расши
билоб
пневмо
билате
медиа
лимфа

лоб-, б
с меди
лимфа
интрас
фотод

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

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

хирургическое
лечение

удален
средос
интрас
фотод

C38.4, C38.8,	C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевры тоталь гемипле резекци тоталь плевры интрас фотод гиперт хемопе
C39.8, C41.3,	C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удален стенки ребер, дефек местны удален стенки ребер, обшир тканей стенки аллом перем биоинз удален стенки ребер, соседн (легко пищев перика вены,
C40.0, C40.1,	C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.	хирургическое лечение	резекц микрох реконс резекц микрох

C43.5

Метастатические
новообразования костей,
суставных хрящей
туловища и конечностей

реконс

удален
новооб
микрох
реконс

стабил
на поз
доступ

резекц
реконс
пласти

резекц
реконс
пласти

экстир
реконс
пласти

экстир
реконс
пласти

экстир
реконс
пласти

резекц
комби
реконс
пласти

ампута
брюшн

удален
эндопр
фикса

резекц

C43, C43.5,

Местнораспространенные

формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

хирургическое лечение

седалищная
реконструкция
пластики

резекция
плечевого сустава
реконструкция
пластики

экстирпация
плечевого сустава
реконструкция
пластики

резекция
комбинированная
реконструкция
пластики

удаление
новообразования
протезирование

изоляция
гипертрофированной
региональной
конечности

C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9,
C44, C44.5,
C44.6, C44.7,
C44.8, C44.9

злокачественные новообразования кожи

хирургическое лечение

широкая резекция
кожи с
кожно-сосудистой
пластикой

широкая резекция
кожи с
пластикой
комбинированной
тканями

местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей

хирургическое лечение

изоляция
гипертрофированной
региональной
конечности

C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление рецидивов забрюшинного ангиопластика удаление рецидивов забрюшинного реконструктивной пластики
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление рецидивов метастатических брюшинных реконструктивной пластики
C49.1, C49.2,	C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение мягких тканей микрохирургической пластики
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изоляция гипертермического региона конечностей
C50, C50.1,	C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная пластика подмышечной области мышечной радикальная перевязка

сосуд
подкл
област
микро

радика
пласти
лоскут
живота
микро

подкож
субтот
резекц
одном
маммо
мышце
широч
комбин

подкож
субтот
резекц
одном
маммо
мышце
больш
комбин

подкож
субтот
резекц
одном
маммо
мышце
мышце
мышце
мышце
с эндо
приме
микро

радикальная расширен
модиф

мастэн
дефек
лоскут
живота
приме
микро

подкож
мастэн
однопр
эндопр
импла

мастэн
расши
модиф
пласти
дефек
различ
кожно-

C51

злокачественные
новообразования вульвы
(I - III стадия)

хирургическое
лечение

расши
реконс
пласти

вульвз
расши
паховс
интрас
фотод

вульвз
сторож
расши
лимфа

вульвз
подвзд
лимфа

C52

злокачественные
новообразования
влагалища (II - III стадия)

хирургическое
лечение

удален
с рекон
пласти

C53 злокачественные

новообразования шейки
матки

хирургическое
лечение

удален
с резе
пахово
лимфа

радика
трахел

радика
трахел
видео
тазово

расши
матки
лимфа
резекц

нерво
расши
матки
лимфа

нерво
расши
матки
яичник
лимфа

расши
матки
предоп
терап

C54 злокачественные

новообразования тела
матки
(местнораспространенные
формы). Злокачественные
новообразования
эндометрия IA III стадии с
осложненным
соматическим статусом
(тяжелая степень

хирургическое
лечение

расши
матки
лимфа
субтот
больш

нерво
экстир
придат
влагал

		ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфа экстир трансп тазово экстир придат влагал лимфа интрас терапи
		C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстир придат резекц интрас флюор диагно фотод
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовы
		C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекц пласти
C61		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радика проме
		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		

	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение		резекция пиелопластика
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение		радикальная резекция лимфаденэктомия
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение		удаление почки и лимфаденэктомия
				удаление почки и органов
C67 злокачественные	новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение		цистпростатэктомия резервуаропротезирование кишки передняя резекция
	C74 злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия)	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция надпочечника

			(T1a-T3aNxMo)		лимфоузлы
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление надпочечника и соседних лимфоузлов лапароскопическое удаление или адrenalectomy
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутричерепные операции, системная химиотерапия, последующее лечение в зависимости от течения болезни
		C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение, последующая химиотерапия одной линией
			местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение, последующая химиотерапия одной линией
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, таргетная терапия, препараты генетической модификации (определенные последующие методы лечения)

				госпит
				хирург послед химиот таргет препар генети (опред течени госпит
		C34 Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированно е лечение	предоп послед химиот хирург вмеша одной
C40,	C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированно е лечение	внутри химиот хирург вмеша предоп послед химиот хирург вмеша одной
C48		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированно е лечение	предоп послед химиот хирург вмеша одной
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированно е лечение	предоп послед химиот хирург вмеша

C50

первичные
злокачественные
новообразования
молочной железы (T1-3N0-
1M0)

комбинированно
е лечение

одной
предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

первичные
злокачественные
новообразования
молочной железы (T1N2-
3M0; T2-3N1-3M0)

комбинированно
е лечение

предоп
химиот
сочета
лекарс
препар
хирург
вмеша
одной

метастатиче ские и
рецидивные
злокачественные
новообразования
молочной железы,
предполагающие
использование на одном
из этапов лечения
хирургического метода

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

C53 местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований шейки
матки

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

C54 злокачественные
новообразования
эндометрия (II - III стадия)

комбинированно
е лечение

после
химиот
хирург
вмеша
одной

C56 злокачественные
новообразования
яичников (I - IV стадия)

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот

C62

рецидивы
злокачественных
новообразований
яичников

комбинированно
е лечение

хирург
вмеша
одной
предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

местнораспространенные,
метастатические и
рецидивные
злокачественные
новообразования яичка

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

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

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

C64 злокачественные
новообразования почки IV
стадии (T3b-3c4,N0-1M1)

комбинированно
е лечение

после
лекарс
провед
вмеша
одной

C65, C66, C67

местнораспространенные
уротелиальные
злокачественные
новообразования (T3-
4N0M0) при планировании
органосохраняющей
операции

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот
хирург
вмеша
одной

местнораспространенные
уротелиальные
злокачественные
новообразования (T1-4N1-
3M0)

комбинированно
е лечение

предоп
после
химиот
хирург
вмеша

	<p>C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>одной предоперационной химиотерапии, хирургического вмешательства одной комплексной программы высокоэффективной противораковой лекарственной терапии при радио- и токсическом синдроме, требующем мониторинга в специализированной</p>
<p>C71 опухоли центральной</p>		<p>нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационной химиотерапии, хирургического вмешательства одной комплексной программы высокоэффективной противораковой лекарственной терапии при радио- и токсическом синдроме, требующем мониторинга в специализированной</p>

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	мониторинг в специализированных стационарах предоперационное обследование последующее наблюдение химиотерапия хирургическое вмешательство одной из сторон комплексное лечение применение высокоэффективных препаратов противоположные лекарственные препараты включая лекарственные препараты при развитии токсических реакций применение сопроводительных препаратов требуется мониторинг в специализированных стационарах
C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационное обследование последующее наблюдение химиотерапия хирургическое вмешательство одной из сторон комплексное лечение применение высокоэффективных препаратов противоположные препараты таргетные препараты выраженные реакции сопровождение требуется

19.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мониторинг стационар комплексное иммунотерапия поддерживающая факторы антибиотикотерапия противопаразитарная противогрибковая методы терапия комплексное использование лекарственных факторов биопрепараты стволовые комплексное поддерживающая факторы антибиотикотерапия противопаразитарная противогрибковая лекарственные методы терапия</p>
20.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная терапия дистанционная терапия IGRT, IMRT стереотаксическая Радионуклидная Компьютеризированная (или) мультимедийная топическая планирование устройств (или) систем</p>

мишен-
лучева

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радион
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен

внутри
аплин
терап
плани
Внутри
терап
контро

внутриканевая,

аплин
терап
плани
Внутри
терап
контро

C15 злокачественные
новообразования
пищевода (T1-4N любая
M0), локализованные и
местнораспространенные
формы

терапевтическо
е лечение

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радион
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с

мишен
дыхан
лучева

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
дыхан

внутри
терап
контро
эндост
плани

C16 злокачественные
новообразования желудка
(T2b-4aN0-3M0),
локализованные и
местнораспространенные
формы

терапевтическо
е лечение

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
дыхан
лучева

C17, C77.2 злокачественные
новообразования тонкого
кишечника,
локализованные и

терапевтическо
е лечение

конфо
лучева
IMRT,
стерес



	местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы		Компьютерное планирование (или) с мишенями дыхания
C18, C19 злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	конформное лучевое лечение IMRT, стереотаксическая Радиотерапия Компьютерное планирование (или) с мишенями дыхания
C20, C77.5 злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы		терапевтическое лечение	конформное лучевое лечение IMRT, стереотаксическая Радиотерапия Компьютерное планирование (или) с мишенями дыхания
			конформное лучевое лечение IMRT,

C21 злокачественные

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

терапевтическо
е лечение

стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
дыхан

внутри
терапи
контро
эндост
плани

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
дыхан

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен

C22, C23 злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

дыхани
внутри
внутри
аплика
терапии
контро
эндост
планир

конфо
лучева
IMRT,
стерео
Радио
Компы
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен
дыхани
лучева

C24, C25 злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

конфо
лучева
IMRT,
стерео
Радио
Компы
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен
дыхани
лучева

C33, C34 злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-

терапевтическое лечение

конфо
лучева
IMRT,

ЗМО), локализованные и
местнораспространенные
формы

стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
дыхан
лучева

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
дыхан

внутри
терап
контро
эндост
плани

внутри
терап
контро
эндост
плани

C37, C39, C77.1

злокачественные
новообразования плевры
и средостения (T1-3N0-
ЗМО), локализованные и
местнораспространенные

терапевтическо
е лечение

конфо
лучева
IMRT,
стерес
Радио

	формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы			Компьютерное планирование устройств (или) с мишенями дыхания
	C40, C41 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конфигурация лучевой терапии IMRT, Радиотерапия Компьютерное планирование (или) мишеней лучевой
C44 злокачественные	новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конфигурация лучевой терапии Радиотерапия Компьютерное планирование (или) мишеней лучевой
				аппликационная терапия применение индивидуальных аппликационных планов
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая	терапевтическое лечение	конфигурация лучевой терапии IMRT,

M0), локализованные и
местнораспространенные
формы

стерео
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен

внутри
интрас
терапи
контро
эндост
плани

злокачественные

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

терапевтическо
е лечение

конфо
лучева
в комб
лекарс
(IMRT,
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
лучева

C51 злокачественные

новообразования вульвы
интраэпителиальные,
микроинвазивные,
местнораспространенные

терапевтическо
е лечение

дистан
лучева
Радио
Компы
(или) м
топом
плани
устрой
(или) с
мишен
лучева

C52 злокачественные

новообразования
влагалища
интраэпителиальные,
микроинвазивные,
местнораспространенные

терапевтическо
е лечение

апли
внутри
терап
брахит
аппара
контро
эндост
планир
Радио

дистан
лучева
Радио
Компы
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен

апли
внутри
терап
брахит
аппара
контро
эндост
планир

внутри
апли
внутри
терап
брахит
аппара
контро
эндост
планир
Радио

дистан
лучева

C53 злокачественные

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

терапевтическое лечение

Радион
Компью
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен
внутри
терапи
брахит
аппара
контро
эндост
планир
Радион

внутри
терапи
брахит
аппара
ультра
устано
планир
Радион

дистан
лучева
IMRT,
Радион
Компью
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен
лучева
брахит
аппара
ультра
устано
планир

C54 злокачественные

новообразования тела
матки локализованный и
местнораспространенный

терапевтическо
е лечение

Радион
Интра
терапии

внутри
терапии
брахит
аппара
ультра
устано
планир
Радион

дистан
лучева
IMRT,
Радион
Компы
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен

дистан
лучева
IMRT,
Радион
Компы
(или) м
топом
планир
устрой
(или) с
мишен

внутри
терапии
брахит
аппара
ультра
устано

			плани Радио Интра терап
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение	дистан лучева IMRT, Радио Компы (или) м топом плани устрой (или) с мишен
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение	дистан лучева IMRT, Радио Компы (или) м топом плани устрой (или) с мишен
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическо е лечение	апли терап приме индив апли плани
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	конфо лучева IMRT, стерес Радио Компы (или) м

				топометрия планирование устройств (или) с мишенями
				внутри терапия контроль эндост планирование
	C64 злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		интрас терапия томогр резона 4D пла
C73 злокачественные	новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение		радиот тиреоид
				радиот метаст диффу щитов в кости
				радиот с лока при ме щитов
				радиот с ради самар 153 пр метаст железы
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическое лечение	систем терапия оксали

		новообразования молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетанно с радиотерапией, самаритином-153 и др. методами системной терапии, хлоридом калия
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конфигурация лучевой терапии, IMRT, стереотаксическая компьютерная (или) мультисрезовая томографическая планировка, устройство (или) система мишеней
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конфигурация лучевой терапии, IMRT, компьютерная (или) мультисрезовая томографическая планировка, устройство (или) система мишеней, дыхательная
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с	C61	злокачественные новообразования предстательной железы	терапевтическое лечение	внутриполостная терапия I125

	использованием I125		(T1-2N0M0), локализованные формы		
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные 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	терапевтическое лечение	высокоэффективное применение лекарственных препаратов, поддержка факторов комплементарной антибиотикотерапии против рецидивов лекарственных методов терапии комплексное химиотерапевтическое лечение эпигеномной поддержкой факторов антибиотикотерапии против рецидивов лекарственных методов терапии интенсивная химиотерапевтическая поддержка факторов антибиотикотерапии против рецидивов лекарственных методов терапии комплексное использование лекарственных препаратов направлено на

22. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

C40.0, C40.2, C41.2, C41.4

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

хирургическое лечение

высокодозная химиотерапия
поддержка стволовыми клетками
использование факторов роста
антибиотикотерапия
противопаразитарная терапия
противогрибковая терапия
лекарственная профилактика
компонентная терапия

бисфосфонаты
иммуномодуляторы
лекарственная профилактика
иммунодепрессанты
численные методы
дендритные клетки
цитотоксические препараты
лимфоциты
поддержка факторами роста
антибиотикотерапия
противопаразитарная терапия
противогрибковая терапия
лекарственная профилактика
компонентная терапия

резекция кости и эндопротезирование

резекция сегмента эндопротезирование

резекция сегмента эндопротезирование

резекция сегмента эндопротезирование

резекция сегмента

23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 -	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция эндопротезирования челюсти, изготовление стерескопических моделей
-----	--	---	---------------------------------------	-----------------------	---

эндопр

резекц
плечев
эндопр

экстир
плечев
эндопр

экстир
с тотал
эндопр

реэндо

резекц
эндопр

резекц
коленн
сегмен
эндопр

резекц
бедрен
сегмен
эндопр

удален
эндопр

удален
эндопр
фиксат

C40.0, C40.1,	C49.3, C69	<p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых.</p> <p>Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.</p> <p>Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	хирургическое лечение	<p>резекция кости с эндопротезированием</p> <p>резекция сегмента с эндопротезированием</p> <p>резекция сегмента с эндопротезированием</p> <p>резекция сегмента с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевого сустава с эндопротезированием</p> <p>экстирпация плечевого сустава с тотальной эндопротезированием</p> <p>резекция с эндопротезированием</p> <p>удаление с эндопротезированием</p> <p>удаление с эндопротезированием</p>
---------------	------------	--	-----------------------	---

24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	фикса робота удален шеи робота резекц робота тиреоид робота нерво лимфа робота шейна робота удален узлов передн робота удален носа и носа робота эндол робота удален робота удален робота удален тканей робота парциа
		C16 начальные и	локализованные формы	хирургическое лечение	

		злокачественных новообразований желудка		желудка
				робота дистальной резекции
		C17 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	робота резекции
C18.1, C18.2,	C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	робота правосторонней гемикolecэктомии
				робота правосторонней гемикolecэктомии с расширением лимфатических узлов
C18.5, C18.6 локализованные опухоли		левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	робота левосторонней гемикolecэктомии
				робота левосторонней гемикolecэктомии с расширением лимфатических узлов
C18.7, C19 локализованные опухоли		сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	робота резекции с расширением лимфатических узлов
				робота резекции с расширением лимфатических узлов
C20 локализованные опухоли		прямой кишки	хирургическое лечение	робота резекции
				робота

C22 резектабельные

первичные и
метастатические опухоли
печени

хирургическое
лечение

резекц
расши
лимфа

робота
анатом
печени

робота
правос
гемиге

робота
левост
гемиге

робота
расши
гемиге

робота
расши
гемиге

робота
медиа

C23 локализованные формы
злокачественных
новообразований
желчного пузыря

хирургическое
лечение

робота
холеци

C24 резектабельные опухоли

внепеченочных желчных
протоков

хирургическое
лечение

робота
панкре
резекц

робота
панкре
резекц
лимфа

робота
пилоре
панкре

C25 резектабельные опухоли	поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция робота панкре резекци робота панкре резекци лимфа робота пилоре панкре резекци робота дистал подже. расши лимфа робота медиа подже.
C34 ранние формы	злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	робота лобэкт
C37, C38.1 опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)		хирургическое лечение	робота удален средос
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	робота экстир придат робота экстир придат

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	робота радика
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	робота расши матки
			робота расши матки яичник
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	робота трансп
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	робота экстир придат
			робота экстир маточн
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	робота экстир придат лимфа
			робота экстир расши
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	робота аднекс яичник резекц
			робота аднекс с резек

					контрл субтот больш
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радика с испо робот
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	робота тазова резекц исполь робото
C62 злокачественные			новообразования яичка	хирургическое лечение	робота расши лимфа
C67 злокачественные			новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	робота радика
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	робота атипич
			Оториноларингология		
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	тимпан саниру вмеша при вр развит атрези хронич средне приме микрох аллоген том чи

		вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		стапед патологический врожденный приобретенный вовлеченный преддверный аутоотоксический трансплантат металла
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	слуховой аппарат применение среднего уха дренирование эндолимфатическое пространство применение микрохирургическое лучевое
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление применение эндоскопическая навигация эндостенотическая эмболизация микрохирургическая адгезивная
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	ларингит доброкачественное новообразование паралич

			новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.		гортан опера замест функц гортан приме микро электр монито
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеа двусто нейро
Офтальмология					
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома 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	хирургическое лечение	импла антигл металл
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроч иридо- диафр новоо брахи одно склер новоо орбит дступ

их последствиях

осложненные патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных мышц,
офтальмогипертензией

трансп
термот
ограни
лазерк
новооб

криоде
новооб

энукле
культи
тканей
новооб

эксцент
одном
свобод
или пл
тканям

иридэн
иридог
новооб

иридэн
иридог
катара
интрас
новооб

иридог
том чи
при но

иридог
иридог
экстра
экстра
импла
интрас
новооб

иридог
я, в то

28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты,	хирургическое лечение
-----	---	---	---	-----------------------

иридо
новооб

реконс
ласти
передн
глаза и
аппара

орбито
ласти

контур

эксциз
конъю
послой
керато
ласти

брахи
новооб
придат

рентге
злокач
новооб

аллопл
трансп

витрек
люксии

витрес
импла
интрас
числе
витрис

дискле
инород
склеро

T95.0, T95.8

открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неуглубленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неуглубленное магнитное инородное тело, неуглубленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

микровитреэктомия, вторичная глаукома, интравитреальная мембранолизис, швартмановская операция, швартмановская операция, эндотомия, периферическая склеротомия, масленичное тело, эндотомия, сетчатка

имплантация радужки, диафрагма

иридотомия, лазерная периферическая

кератопластика

пластика свода слезного канала, свободное пересечение

пластика орбиты, реконструкция кровеносных сосудов

трансконъюнктивная внутриглазная операция, коагуляция

реконструктивно-

пластика век, тарзор

реконс
слезос

трансп
амнио

контур

энукле
глаза с
орбита

устран
посттр
верхне

дилата
экспан

дакри
наружн

вторич
интрас
реконс
камери
дисци
катара

реконс
камери
витрэк
травма
том чи
интрас

удален
хруста
различ
интрас

сквозн
импла
иридоз

диафр

гермет
(склер
передн
иридог
склеро

гермет
(склер
передн
иридог
инород
сегмен

эндови
вмеша
тампон
полост
инород
сегмен

пласти
с удал

шейве
реконс
при па
слезос

реконс
блефа

рассе-
пласти
полост

эндови
вмеша
интрас

укрепление бельма, уда
ретрог
керато

Комплексное лечение
болезней роговицы,
включая оптико-
реконструктивную и
лазерную хирургию,
интенсивное
консервативное лечение
язвы роговицы

H16.0, H17.0 -
H17.9, H18.0 -
H18.9

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

комбинированно
е лечение

автома
послой
исполь
фемто
керато
реимп
интра
различ

неавто
послой

импла
интра
с помо
лазера
рогови

эксиме
посттр
астигм

эксиме
фототе
кератэ
рогови

эксиме
фототе
кератэ
помутн

сквозн
керато

сквозн

трансп
десцен

трансп
амнио

послой

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H35.2

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

хирургическое лечение

керато

керато

керато
ротаци

керато
инверт

интенс
лечени

микро
витрэк
ленсэ
интрас
мембр
шварта
шварта
эндота
перфт
соедин
масло
эндола
сетчат

реконс
камери
числе
шварта

модиф
синуст

эпискл
(или) л
пломб
транск
коагул

эписклеральное круговое
(или) л
пломб

витрэк
ленсэ
интрас
мембр
шварт
шварт
эндота
перфт
соедин
масло
эндол
сетчат

исправ
пласти
мышц

удален
(друго
высоко
соедин
полост
расши
воздух
эндол
сетчат

трансп
лазерк
ретина
ретино

лазерн
(созда
зрачка

лазерн

лазерн

лазерн
опера
передн

29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, 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, H36.0, 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, 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	хирургическое лечение	лазерное лечение транспупиллярная лазерная ретинопекция реконструкция камерной глаукомы факоэмульсификация имплантация интраокулярных линз микроинвазивная витреоретинальная хирургия лечение отслойки сетчатки интравитреальное лазерное лечение ингибиторы ангиогенеза микроинвазивная витреоретинальная хирургия число имплантаций интравитреальное лазерное лечение швартмановская операция эндотриаз перфорация соединение масло эндотриаз сетчатка интравитреальное лазерное лечение ингибиторы ангиогенеза микроинвазивная витреоретинальная хирургия число имплантаций интравитреальное лазерное лечение швартмановская операция эндотриаз перфорация соединение
-----	--	--	--	-----------------------	---

		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		масло эндоласект сетчат
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией	хирургическое лечение	эписклеральное (или) лазерное лечение помутнения трансформации коагуляции эписклеральное (или) лазерное лечение помутнения витреальной линзы интракамеральной мембраны швартмановской эндотелиальной перфорации соединительной оболочки эндоласект сетчат
				сквозное лечение помутнения переднего и заднего имплантата интракамеральной мембраны швартмановской эндотелиальной перфорации соединительной оболочки эндоласект сетчат

зрительного нерва).
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, нарушение
содружественного
движения глаз

сквозн
лимбо

посло

реконс
камери
числе
шварто

микро
катара
реконс
камери
импла
интрас

факоа
катара
эласти
линзы

панрет
лазерк

микро
витрэк
ленсэк
интрас
мембр
шварто
шварто
эндота
перфт
соедин
масло
эндота
сетчат

диодла
цикло
числе

удален

(друго
высоко
соедин
полост
расши
воздух
эндола
сетчат

реконс
пласти
экстра
веках
порока

модиф
синуст
числе
склерь

импла
интрас
афакт
реконс
камери
витрэк

пласти
импла
реконс

удален
катара
задней
импла
интрас

микро
капсул
витрэк
(артиф

удаление подвывихнуто
хруста

витрэк
различ
эласти
линзы

репози
линзы

контур

пласти
сводов

ленсви
подвы
том чи
интрас

лазерн
(созда
зрачка

лазерн

лазерн

лазерн
опера
передн

лазерн
зрачко
числе

Педиатрия

30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического	терапевтическо е лечение	полико приме химиот лекар для дл внутри ингалья (или) п
-----	--	--	---	-----------------------------	--

лекарственных
препаратов

бронхолегочного процесса
с дыхательной
недостаточностью и
формированием легочного
сердца. Врожденная
трахеомаляция.
Врожденная
бронхомаляция.
Врожденный стеноз
bronхов. Синдром
Картагенера, первичная
цилиарная дискинезия.
Врожденные аномалии
(пороки развития) легкого.
Агенезия легкого.
Врожденная
бронхоэктазия. Синдром
Вильямса - Кэмпбелла.
Бронхолегочная
дисплазия

биологических
препаратов

Комбинированное лечение
тяжелых форм
преждевременного
полового развития (II - V
степень по Prader),
включая оперативное
лечение, блокаду
гормональных рецепторов,
супрессивную терапию в
пульсовом режиме

E30, E22.8, Q78.1

преждевременное
половое развитие,
обусловленное
врожденными
мальформациями и (или)
опухолями головного
мозга. Преждевременное
половое развитие,
обусловленное опухолями
надпочечников.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное опухолями
гонад. Преждевременное
половое развитие,
обусловленное мутацией
генов половых гормонов и
их рецепторов

комбинированно
е лечение

введен
гормон
различ
под ко
биохим
гормон
генети
морфо
иммун
метод
метод
(эндос
ультра
доплер
резона
компь
включ
рентге

удален
сочета
блokat

рецепт
пульс
контро
биохим
гормон
генети
морфо
иммун
метод
метод
(эндос
ультра
доплер
резона
компь
включ
рентге

удален
надпоч

комплексное лечение костной

диспла
бисфо
поколе
лекарс
влияю
костно
эффе
приме
двухэ
рентге
абсорб
опреде
костно
гормон
статус

Поликомпонентное
лечение тяжелой формы
бронхиальной астмы и
(или) атопического
дерматита в сочетании с

J45.0, T78.3

бронхиальная астма,
атопическая форма,
тяжелое персистирующее
течение,
неконтролируемая и (или)

терапевтическо
е лечение

диффе
назнач
иммун
инжен
препар



	другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		анти-ИгЕ и иммунодепрессивные препараты
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение противогормональных препаратов, иммуносупрессивных препаратов, химиотерапевтических препаратов, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпоральной детоксикации (эндоскопические, ультрафиолетовые, лазерные, радиочастотные, резонансные, компьютерные)
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение биологических лекарственных препаратов, влияющих на иммунную систему, диеты

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

терапевтическое лечение

эффе
приме
биохим
иммун
молеку
морфо
диагно
компле
визуал
диагно
доплер
резона
компь

полик
приме
проти
гормон
препар
иммун
числе
инжен
контро
терапи
компле
биохим
биолог
цитокси
морфо
также
метод
(эндос
ультра
доплер
резона

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

терапевтическое лечение

полик
приме
комби
иммун
включ
(или) т
глюко

лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

цитост
гепато
компон
числе
экстра
детокс
показа
клеточ
биохим
парам
иммун
молеку
метод
визуал
(эндос
ультра
доплер
фибро
количе
наруш
паренх
резона
компью

K74.6 цирроз печени, активное
течение с развитием
коллатерального
кровообращения

терапевтическо
е лечение

полико
примен
(или) и
против
лекарс
генно-
стимул
том чи
экстра
детокс
компл
биохим
парам
цитох
молеку
метод
визуал
(эндос
ультра

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

M33, M34.9

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

терапевтическое лечение

доплер
количе
наруш
паренх
фибро
магнит
томогр

полик
иммун
лечени
биолог
мегад
глюко
и имму
норма
цитото
иммун
экстра
очище
эффе
приме
иммун
биохим
биолог
диагно
болезн
визуал
диагно
болезн
компь
магнит
томогр
 рентге

M30, M31, M32

системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса

терапевтическое лечение

полик
иммун
лечени
генно-
биолог
препар
мегад
и цито

и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

иммун
экстра
очище
контро
инстру
включ
молеку
метод
эндоск
рентге
(компы
магнит
томогр
метод
сканир

M08 ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическо
е лечение

полико
иммун
терап
инжен
лекар
пульс-
глюкок
цитот
иммун
контро
инстру
включ
молеку
метод
эндоск
рентге
(компы
магнит
томогр
метод
сканир

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических,

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и

терапевтическо
е лечение

полико
приме
химиот
лекар
для дл

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

внутри
ингалья
(или) п
биолог
препар
направ
дренаж
(физио
механи
резист
патоло
эндоск
бронхи
введен
химиот
генно-
биолог
препар
микро
монитор
лабор
инстру
включ
исслед
доплер
печени
и коли
наруш
паренх
биохим
цитох
(монитор
содерж
эласта
лучев
ангиог
радио

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия,

терапевтическое лечение

полико
врожд
иммун
приме
химиот

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

генно-биологических препаратов, молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный,

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение иммунодефицита, нефротического синдрома, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома

с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

селективные иммуноинженерные лекарственные препараты под контролем иммуносывороточных маркеров патологических процессов, также токсическое лечение

поликлональное иммунодефицитное состояние с включением иммуноинженерных биологических препаратов вторичной ассоциации коллапса под контролем и инсталляцией, включающей фармакологические препараты также рентгенологическое и ультразвуковое диагностирование

наследственные

нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной

терапевтическое лечение

поликлональное при наличии нефрита нефроинженерные лекарственные препараты под контролем и инсталляцией, включающей фармакологические препараты также

			<p>гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>рентгенография, ультрасонография, диагностика</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений при кахексии, заболеваниях почечной недостаточности, использование других методов метаболической коррекции и заместительной терапии, включая диализ, плазмаферез, цитохинолитическую терапию, рентгенография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультрасонография, диагностика</p>
32.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение иммунотерапевтическими препаратами, врожденными дефектами митохондриальных заболеваний, нервными заболеваниями, иммунодепрессивными генно-инженерными лекарственными препаратами, комплексными препаратами, иммуномодуляторами, молекулярными методами контроля качества, инструментальными</p>

экстракорпорального
воздействия на кровь и с
использованием
прикладной кинезотерапии

нарушениями.
Митохондриальные
энцефаломиопатии с
очаговыми поражениями
центральной нервной
системы. Спастические
формы детского
церебрального паралича с
тяжелой двигательной
инвалидизацией

включ
биохим
цитох
также
(рентге
ультра
радио
сканир

полик
нервно
врожде
и дем
митох
заболе
нервно
кортик
цитост
лекар
препар
метода
экстра
воздей
контро
нейро
нейро
метода
опреде
сывор
маркер
патоло

комплексное лечение

тяжел
наруш
форма
церебр
врожде
перина
нейро
нервно
демие
заболе

33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	<p>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)</p>	терапевтическое лечение	методы, число, криоэлектротерапия, токов, на при, обратн, кинезотерапия, механика, ботулинотерапия, контроль, неврологический, нейрофизиологический, метод
34.	Коронарная	I20.1, I20.8, I25	Сердечно-сосудистая хирургия ишемическая болезнь	хирургическое	баллы

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	лечение	устано сосудь
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аорток шунти ишеми сердца искусс кровос аорток шунти ишеми сердца сердца аорток шунти пласти 1 - 2 кл аорток шунти аневри постин межде перего провод аритми том чи электр кардис дефиб полост
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	эндова дополн путей сердца

	кардиовертера-дефибриллятора	I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация адаптивных трехкамерных кардиостимуляторов торакоцентез аритмогенная хирургия криодеструкция дополнительные пути сердца
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика стентирование хирургическое приоб- ретение артерий эндова- скулярная хирургия операция на магистральных артериях (кроме аневризм) аневризмальная операция сочетанная операция без пластики сочетанная операция без пластики аорты кондуитная операция
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндова- скулярная ангиопластика стентирование легочные ветвей радикальная гемодилюционная коррекция

					года и
					реконс ласти изолир перего старш
					хирург сужива коррек аорты
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пласти искусс кровос протез сочета без пл удален пласти клапан
					протез сочета клапан клапан протез пласти
					протез больно эндока клапан инфек
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транск протез сердца

		I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссече гиперт при об гиперт кардио реконс желуд импла бивент желуд ресин электр
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	импла кардио дефиб импла кардио дефиб импла кардио дефиб
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радика гемоди коррек и плас изолир перегс новоро года

43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репрот... сердца ререпр... сердца репрот... клапан протез... клапан корона... (аорто... шунти... протез... клапан поводу... (эндов... дополн... путей... сердца
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопр
Торакальная хирургия					
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торако... торако... перем... диафр... коррек... дефор... торако... реберн
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резект ребер каркас металл синтет
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резект торако числе перем лоскут техник аллотр
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пласти синтет
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапан том чи коллап вмеша
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	эндоск фотод опухол эндоск аргонс опухол эндоск фотод трахеи эндоск электр удален эндопр (стент

			лечение	реканализация бужиринг электрокоагуляция фотодинамическая терапия криодеструкция эндоскопическое лечение (стентирование)
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка клапанов эмпирическое лечение бронхоскопия
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка клапанов легочная гипертензия
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение (эмболизация) артериальная гипертензия кровоотведение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение (эмболизация) артериальная гипертензия кровоотведение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение эмболизация артериальная гипертензия кровоотведение катетеризация бронхиальная гипертензия легочная гипертензия
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопия анатомическая легочная гипертензия видеоторакоскопия резекция видеоторакоскопия

				пневм
				видеоо плеврз декорт
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		видеоо анатом легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение		видеоо анатом легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение		видеоо анатом легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение		видеоо декорт
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		видеоо плеврз декорт
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение		видеоо хирург объем диффу
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение		видеоо удален средос железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
D15.2	доброкачественные новообразования			

		средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеот перика
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеот плика видеот пласти синтет
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекц коллап опера подро двусто резекц плевр декорт эмпи туберк пневм плевр
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконс на пи приме микро
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркул торцев
				реконс пласти трахе том чи и пнев
				циркул с форм

				межтр трахес
				пласти аллопл свобод микро перем биоинж
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение		циркул с межт анасто
				трахес исполь микро
				разобл пищев
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		тоталь гемипе резекц
				плевр
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		реконс пласти трахее главны с резе пневм
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		одно хирург объем диффу
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		лоб-, б плевр декорт плевр

46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекция коллагеновая операция легкого пневмолиз резекция противопоказания повторная пневмония ранее транспозиция транспозиция окклюзия реамплатирование транспозиция контрастирование
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транспозиция транспозиция окклюзия реамплатирование транспозиция реамплатирование контроль
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторная операция
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботизированная анатомическая операция легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция на пищеводе роботизированная
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургическое лечение	роботизированная операция

			(пороки развития) органов дыхания	лечение	резекция пневмонии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	робота перикардита
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	робота анатомии легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция одного желудка, кишки, робота
Травматология и ортопедия					
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, вместилище, новообразование, извне, доступ, позвонки, импланты, стабилизация, резекция, опухоль, образцы, частям, доступ, дефект, с имплантом, спондилит, стабилизация, системы
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, вместилище

M93, M95, Q76.2	<p>межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>позвоночника, диска, сегмента, заднего, доступ, позвоночник, использовать, пластику, погружение, стабилизатор (ригидный), при помощи эндоскопическими инструментами</p>
<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение, декомпрессия, стабилизация, вмешательства, позвоночник, диска, сегмента, комбинированная, фиксация, использовать, пластику, погружение, стабилизатор, помощь, эндоскопическими инструментами</p>

		Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		хирургическое лечение	исполь пласти погруж двух- и реконс вмеша многоу вертеб резекц межпо связоч сегмен комбин репози стабил спонди исполь пласти погруж
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечностей	хирургическое лечение	реплан (реवास отчлен верхне конечн
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных	хирургическое лечение	устран дефор корриг кожной мышеч ауто- и исполь внутре реконс пласти вмеша стопы, исполь

материалами

возможностей сегмента
(кисти, стопы)

аллотр
импла
остеоз
матери
металл

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77

любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

хирургическое лечение

корриг
костей
конечн

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

реконс
трубча
неправ
перело
с испо
остеот
аутопл
замен

реконс
впадин
перело
вывих
корриг
костно
исполь

создание оптимальных

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

хирургическое лечение

замена погруж

реконс тазобе посред остеот трансп впадин антеве инклин

взаимо путем вариан бедра костей простр и фикс или ап фикса

свобод кровос тканей опера преце

50. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

хирургическое лечение

замещ хряще дефек

	целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				поверхностных суставов синтетическими материалами
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация в том числе компьютеризированной одновертельной реконструктивной биологическими материалами
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация в том числе компьютеризированной предвальной аппаратуры
					имплантация в том числе компьютеризированной предвальной аппаратуры
					имплантация дисплазии эндопротезирования аутопластическими вертлужными замещающими опорными трабекулами
					укорачивание бедренной кости имплантация дисплазии эндопротезирования отводящего мускула

	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	путем вертел
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантатов, в том числе компьютерно-замещенных костных или опорах, трабекулярных
				артропластика, восстановления конечности, применение внешних
				имплантатов, замещенных костных или опорах, трабекулярных, предваздушной аппаратуры
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантатов, в том числе компьютерно-стабилизированных пластинок
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями	хирургическое лечение	имплантатов, одновозрастных реконструктивных биологических

	<p>деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>		
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация сустава аутопластикой или гомопластикой и использование дополнительных фиксаторов</p>
<p>52.</p>	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>

			Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		связоч- сегмен- комбин- многоз- стабил- спонди- исполь- пласти- погруж- стабил-
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплан- устран- восста- биолог-
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удален- компон- костно- имплан- эндопр- замеш- дефек- аллотр- биоком- матери- дополн- фиксац-
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удален- фикси- эндопр- цемент-

ревизи
инстру
новых
приме
дополн
фикса

перипротезные переломы
с нарушением (без
нарушения) стабильности
компонентов эндопротеза

хирургическое
лечение

ревизи
различ
остеос
реконс
повреж
помощ
аллок
биокон
матери

ревизи
удален
компон
костно
импла
компон
одновр
остеос
различ

глубокая инфекция в

области эндопротеза

хирургическое
лечение

ревизи
замене
компон
ультра
раны и
дефек
матери

удален
фикси
эндопр
цемент
ревизи
инстру
ревизи
систем

дефек
аллотр
биоком
матери
дополн
фикса

удален
фикси
эндопр
цемен
ревизи
инстру
импре
антиби
артику
блоков

удаление с помощью

ревизи
инстру
спейсе
ревизи
систем
дефек
аллотр
биоком
матери
дополн
фикса

рецидивирующие вывихи

и разобщение
компонентов эндопротеза

хирургическое
лечение

удален
фикси
эндопр
цемен
ревизи
инстру
реимп.
эндопр
биоме
полож

ревизи

замене
компон
связан
стабил
счет пл

Трансплантация

55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансп
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансп панкре компл трансп фрагм железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансп панкре компл трансп фрагм железы
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не	хирургическое лечение	трансп трансп тонкой

			классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (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	хирургическое лечение	трансп
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортоп трансп

	Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.			гетеро трансп
	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
Трансплантация печени K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение		ортото трансп ортото трансп печени ортото трансп правой ортото трансп печени ортото трансп латера ортото трансп редуци

57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация легочного комплекса
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга,	хирургическое лечение	аллогенная трансплантация костного мозга в предтрансплантационный период посттрансплантационный период приживления иммунореактивности против

			<p>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</p>		против
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p>	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга в предтрансплантационный период проведения посттрансплантационный период приживления иммунной реконструкция

Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

Урология

60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокофокусная ультразвуковая доброкачественная почечная тракта радиочастотная доброкачественная мочеви плазменная доброкачественная мочеви лазерная доброкачественная
-----	---	--	---	-----------------------	--

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	поражение мочевого пузыря эндоскопическим лечением пластическое восстановление синтетическими протезами гениталий эндопротезирование мочевого пузыря имплантация сфинктера фаллопротезирование фаллопиевой трубы имплантация са크ральной нейромодуляции мочевого пузыря имплантация сакральной нейромодуляции мочевого пузыря нефрэктомия тромбоз почечной артерии перкутанная нефростомия эндоскопическое лечение дистанционная терапия детей билатеральный тазовый рефлюкс
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия тромбоз почечной артерии перкутанная нефростомия эндоскопическое лечение дистанционная терапия детей билатеральный тазовый рефлюкс

					геминг детей
					передн экзент
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро ретроп нефро
					лапаро ретроп резекц
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	робота расши лимфа
				радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	робота радика
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	робота цистэк
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	робота резекц робота нефре злокач почки
			Челюстно-лицевая хирургия		
63.	Реконструктивно-пластические операции	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина	хирургическое лечение	реконс хейлор

при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальное лечение при односторонней расщелине верхней челюсти пластическое лечение отростка устранение межчелюстной дисплазии число операций ортодонтическое лечение
Q75.2 гипертелоризм			хирургическое лечение	реконструктивное лечение пластическое лечение устранение гипертелоризма использование имплантов внутриносового
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниосиностоз костно-хрящевой дисплазии в том числе контурные индивидуальные изготовление имплантов
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструктивное лечение лицевой дисплазии челюстно-лицевой дисплазии и контурных помощь изготовление
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика применение трансплантатов имплантов пластическое лечение дефектов ножки

S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	участк ринопл ринопл исполь стебел замеш дефек сложн импла ринопл исполь реваск лоскут
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконс пласти исполь ауоттр приле ракови трансп импла пласти дефек сложн опоро импла
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирург контра исполь осевы рисунк микро с помо реваск лоскут
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких	хирургическое	реконс

	тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	лечение	пласти сложн грудно исполь осевы рисунк стебел микрох с помо реваск лоскут
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пласти дефор ротаци реконс пласти сложн грудно исполь осевы рисунк дерма исполь растян микрох с помо реваск лоскут
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконс пласти сложн грудно исполь осевы рисунк ротаци метод исполь растян микрох с помо

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реваскуляризация, лоскуты, реконструкция черепа, использование дистракционных фиксирующих костных биодegradable материалов, реваскуляризация, лоскуты
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция, помощь, металл, силикон, аллоген
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция, глазница, аутогенный аллогенный силикон

				костный темени
				эндопр исполь компь планир прогно
H05.2, S05, H05.3		деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно путем репози (или) в III с вы дистра
K08.0, K08.1,	K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пласти дефек отрост исполь внутри аутопр дистра
K07.0, K07.1,	K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогн путем (или) н
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костна приме трансп импла и (или) аппара
				реконс комби челюст реваск аутопр
				сложн протез

				импла
				сложн протез эктопр числе импла
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконс пласти исполь ортото трансп импла
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконс исполь эндопр
				эндоск артрос по уда внутри связоч
				реконс исполь эндопр
				реконс пласти исполь ортото трансп импла
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионе кроссп неврол микрол

		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизи подъя
64.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтот околоу с сохр лицев
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	парат ласти резеци лицев
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удален пораж ласти ранево
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	дестру новооб исполь электр терми радио ультраз
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удален одно ласти микро с помо реваск лоскут частич

					челюст непрер одном пласти микро пласти реваск лоскут эндопр
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удален одном дефек сложн
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удален резект челюст костно аутопр микро пласти реваск лоскут
Эндокринология					
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирург синдро стопы, реконс реваск нижни
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическо е лечение	компл включ средст монит компь вариаб гликем предуп жизне

пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	комплексное лечение, включающее лазерную терапию, хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, реконструктивные операции
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухоли паращитовидной железы (параадреноидальная паращитовидная железа), удаление пораженных паращитовидных желез, тотальное паращитовидное аутоотрипение паращитовидных мышц, применение интраспинальной ультраструктурной исследования, возвращение к норме интраспинального уровня гормонов, кальцийсвязывающие препараты, подготовка к операции, применение кальцийсвязывающих препаратов

E05.0, E05.2 тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение
--	-----------------------

програ
пациен
болезн
хирург
тяжел
тиреот
возвра
паращ
предо
эутире
метабо
миокар
аритми
недост
Полик
иммун
лечени
пульс-
глюкок
цитото
иммун
исполь
инстру
иммун
молеку
метод

<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 100 тыс. рублей за единицу).
