

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

#—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).

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, врачам-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Медицинская помощь оказывается в следующих формах: экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях,

обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента; неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи,

отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

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

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

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования); болезни мочеполовой системы; болезни кожи и подкожной клетчатки; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и 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, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

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

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

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти; финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования); медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными

федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-

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

подведомственных федеральным органам исполнительной власти; лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации,

направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации; санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации; закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому

Правительством Российской Федерации; закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С; закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя; предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи"; мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"; дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования; паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода; высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности; обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно; обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50процентной 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 медикогенетических 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, врачебнофизкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за

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

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

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 - 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы -

0,7 посещения на 1 жителя; для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,2 обращения на 1 жителя; для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя; для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных 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 медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017 - 2019 годы 0,006 случая госпитализации.

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

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

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

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

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

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

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1819,5 рубля; на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 376,2 рубля; на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1054 рубля; на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за

счет средств обязательного медицинского страхования - 481,6 рубля; на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 11919,1 рубля; на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 24273,7 рубля; на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1654 рубля; на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1856,5 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2072 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год; на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля на 2018 год, 403,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 437,7 рубля на 2018 год; 457 рублей на 2019 год; на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля на 2018 год, 1171,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1226,3 рубля на 2018 год, 1278,6 рублей на 2019 год; на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год; на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля на 2018 год, 11957,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 13640,7 рубля на 2018 год и 14372,2 рубля на 2019 год; на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля на 2018 год, 69276,8 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 28767,4 рубля на 2018 год, 30550,7 рубля на 2019 год; на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год; на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 1856,5 рубля на 2018 год; 1856,5 рубля на 2019 год.

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2017 году - 3488,6 рубля, в 2018 году - 3628,1 рубля, в 2019 году - 3773,2 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы

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

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

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

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

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

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

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

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

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача); порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации; перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых

лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой; порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента; перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни,

осуществляемых в рамках территориальной программы; перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования; условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний; условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации; условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь; порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту; условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы; порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в

экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы; сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию; сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию; сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию; сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со

дня обращения пациента в медицинскую организацию; сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения; сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медикосанитарной 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 тромболитизис, 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

1. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания хирургическое резекция поджелудочной 148006 расширенные, поджелудочной железы лечение железы субтотальная комбинированные и реконструктивно-наложение пластические операции на гепатикоюноанастомоза поджелудочной железе, в том числе резекция поджелудочной лапароскопически железы эндоскопическая ассистированные операции дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия

Микрохирургические и реконструктивнопластические 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 хирургическое лечение аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени

Реконструктивнопластические, 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

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

хирургическое лечение
иссечение свища, пластика свищевой отверстия полностью по стенкам прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагинальный

(коловагинальный) свищ

хирургическое лечение
иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение

хирургическое лечение
резекция ободочной кишки, в

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	том числе с ликвидацией свища резекция ободочной кишки с
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректально-анастомоза резекция ободочной кишки с
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	формированием наданального концевобочного колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с
		аппендэктомией,

			разворот ом кишки на 180 градусов, формиру ванием асцендор ектально го анастомо за
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	реконстр уктивно- восстано вительна я операц я по восстано влению непреры вности кишечни ка с ликвида цией стомы, формиру ванием анастом оза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое тяжелая илеостомия форма	хирургическое лечение течение, гормонозависимая или гормонорезистентная	колпроктэктомия с формированием непрерывное резервуарного анастомоза, колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой	

кишки, илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

болезнь Крона тонкой, хирургическое колпроктэктомия с
толстой кишки и в форме лечение формированием
илеocolита, осложненное резервуарного анастомоза,
течение, тяжелая илеостомия гормонозависимая или
гормонорезистентная резекция пораженного участка
форма тонкой и (или) толстой кишки,
в том числе с формированием
анастомоза, илеостомия
(колостомия)

2. Хирургическое лечение E27.5, D35.0, новообразования хирургическое односторонняя 158064 новообразований D48.3, E26.0, E24 надпочечников и лечение адреналэктомия открытым

надпочечников и забрюшинного доступом (лапаротомия, забрюшинного пространства заболевания люмботомия, пространства

надпочечников торакофренолапаротомия)
гиперальдостеронизм
гиперкортицизм. Синдром удаление параганглиомы Иценко -
Кушинга открытым доступом
(кортикостерома)
(лапаротомия, люмботомия,
торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление
параганглиомы
аортокавальная
лимфаденэктомия
лапаротомным доступом

3. Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным

синдромом,
резуссенсибилизацией, с
применением
химиотерапевтическ
их,
генно-инженерных,

O28.0

биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности

терапевтическое лечение

терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

111741

Хирургическое N81, N88.4, N88.1 органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением

цистоцеле, неполное и хирургическое полное опущение матки и лечение стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с

Акушерство и гинекология

привычный выкидыш, терапевтическое сопровождающийся резус- лечение иммунизацией

органов малого таза, а репродуктивного возраста использованием имплантатов) также в сочетании со

стрессовым недержанием операции эндоскопическим, мочи, соединительно-влагалищным и

тканными заболеваниями, абдоминальным доступом и

включая реконструктивно- их сочетание в различной пластические операции комбинации

(сакровагинопексию с (промонтофиксация матки или лапароскопической культя влагалища с ассистенцией, использованием

оперативные синтетических сеток) вмешательства с

использованием сетчатых

операции эндоскопическим,

протезов)

влагалищным и

абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

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

N99.3 выпадение стенок влагалища после лечения абдоминальным доступом и хирургическое операции эндоскопическим, влагалищным и экстирпации матки

их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

N39.4 стрессовое недержание хирургическое слинговые операции (TVT-0,

мочи в сочетании с опущением и (или) таза лечение имплантатов выпадением органов малого таза TVT, TOT) с использованием

4. Хирургическое органосохраняющее и использование пластика яичника, вульвы у смежных органов малого таза и D26, D27, D28, D25 опухоль шейки матки, а более) доброкачественная исследование удаленных доброкачественная лапароскопического и распространенных форм опухоли женщин репродуктивного возраста. Гигантская исследование удаленных миома матки у женщин хирургическое удаление опухоли в пределах здоровых тканей с реконструктивно-пластическим лечением лапароскопического и распространенных форм опухоли тканей также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная лапароскопического и распространенных форм опухоли гениталий, иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

168299

других органов брюшной репродуктивного возраста полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

Гастроэнтерология

5. Полikomпонентная К50, К51, К90.0 язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы в формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и биологическими препаратами под контролем целиакии гистохимических исследований лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, инструментальных исследований при аутоиммунном перекресте аутоиммунном перекресте В18.1, В18.2 сочетании с первично-с применением склерозирующим химиотерапевтическими, геннохимиотерапевтическими, холангитом инженерных биологических и генно-инженерных противовирусных препаратов противовирусных аутоиммунный гепатит в под контролем лекарственных препаратов в сочетании с первичным иммунологических, билиарным циррозом морфологических, иммунологических, печени гистохимических, морфологических, инструментальных исследований (включая хронический аутоиммунный гепатит в магнитно-резонансную исследований (включая сочетания с хроническим холангиографию) магнитно-резонансную вирусным гепатитом С холангиографию) хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология

6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтически прокоагулянтная терапия с резистентная к лечению использованием полихимиотерапию, стандартной терапии, и рекомбинантных препаратов иммунотерапию, (или) с течением, факторов свертывания, трансфузионную терапию осложненным массивные трансфузии препаратами крови и угрожаемыми компонентами донорской крови плазмы, методы геморрагическими экстракорпорального явлениями.

воздействия на кровь, Гемолитическая анемия, дистанционную лучевую резистентная к терапии, хирургические стандартной терапии, или методы лечения при с течением, осложненным апластических анемиях, тромбозами и другими апластических, жизнеугрожающими

цитопенических и синдромами цитолитических синдромах, D69.3 патология гемостаза, терапевтическо терапевтическое лечение, агранулоцитозе, резистентная к е лечение включающее нарушениях плазменного стандартной терапии, и иммуносупрессивную терапию и тромбоцитарного (или) с течением, с использованием

гемостаза, острой лучевой болезни

осложненным угрожаемыми гемorragическими явлениями

моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина

D69.0

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

комбинированно комплексное консервативное е лечение и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированно комплексное лечение	иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированно комплексное консервативное лечение и хирургическое лечение, в том числе эфферентные	методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированно комплексное консервативное лечение и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0,	гемолитический криз при	комбинированно комплексное консервативное	

D58	гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальном ночном гемоглобинурии	е лечение	и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, терапии	терапевтическое лечение программной глюкокортикоидными гормонами, заместительная компонентами донорской крови, пациентов, перенесших костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	комплексное консервативное лечение, в том числе резистентная к иммуносупрессивная терапия сопровождающаяся гемосидерозом (кроме крови, трансплантацию

7. Интенсивная терапия, E80.0, E80.1, прогрессирующее течение методов E80.2 острых печеночных эфферентные и воздействия на кровь у апноэ, лечения, хирургические нарушениями функций
- терапевтическое лечение терапией, включая экстракорпоральным развитием бульбарного вмешательства, подавление тазовых органов, избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма торпидное к стандартной терапии, с тяжелой инфузионной фотосенсибилизацией и поражением функции протезирования функции явлениями системного дыхания и почечной функции, гемохроматоза молекулярно-генетическое
- 400332 включающая порфирий, осложненное синдромом, порфириями

(гемосидероза) тканей - исследование больных с эритропоэтической латентным течением острой порфирией, поздней порфирии с целью кожной порфирией предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

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

пищевод и желудке ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

лечение с применением 88596 узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза

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

9. Комплексное лечение L40.0 тяжелые терапевтическо больных тяжелыми распространенными псориаза без поражения формами псориаза, распространенные формы е лечение суставов при отсутствии атопического дерматита, эффективности ранее истинной пузырчатки, проводимых методов локализованной системного и

склеродермии, лучевого физиотерапевтического дерматита лечения

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии лечения	терапевтическо е лечение	эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	
L20	тяжелые распространенные формы узкополосной атопического дерматита средневолновой, дальней при отсутствии длинноволновой фототерапии эффективности ранее в сочетании с проводимых методов антибактериальными, системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение с применением	иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическо е лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при эффективности	терапевтическо е лечение дальней фототерапии в сочетании с ранее проводимых антибактериальными, методов системного и физиотерапевтического	лечение с применением дальней длинноволновой отсутствию в сочетании с ранее проводимых антибактериальными, методов системного и глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

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

Нейрохирургия

10. Микрохирургические C71.0, C71.1, внутримозговое хирургическое удаление опухоли с 143254 вмешательства с C71.2, C71.3, злокачественные лечение применением

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

C71.4, C79.3,
D33.0, D43.0

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

внутримозговое хирургическое
злокачественные лечение
(первичные и вторичные) и
доброкачественные
новообразования боковых и III
желудочка мозга
интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением
интраоперационного ультразвукового
сканирования

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

удаление опухоли с применением
интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением
интраоперационного ультразвукового
сканирования

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

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

новообразования (первичные и вторичные)
и доброкачественные новообразования
функционально значимых зон больших
полушарий головного мозга

технологий)

	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D32.0, D43.1, Q85	C70.0, C79.3, 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 опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

невриномах, в
том числе
внутричерепных
новообразованиях при
нейрофиброматозе I - II
типов, врожденных
(коллоидных,
дермоидных,
эпидермоидных)
церебральных
кистах,
злокачественных
и

C75.3, D35.2 -
D35.4, D44.5,
Q04.6

новообразования при
нейрофиброматозе I - II
типов). Туберозный склероз.
Гамартоз
аденомы гипофиза,
краниофарингиомы,
злокачественные и
доброкачественные
новообразования
шишковидной железы.
Врожденные церебральные
кисты

хирургическое
лечение

удаление опухоли с
применением
интраоперационной навигации
удаление опухоли с
применением

хирургическое
лечение

эндоскопической ассистенции
удаление опухоли с
применением
интраоперационной навигации
удаление опухоли с
применением
эндоскопической ассистенции

доброкачественных
новообразований
шишковидной
железы (в том
числе
кистозных),
туберозном
склерозе,
гамартозе

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более
D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		

C41.2, C41.4, злокачественные хирургическое
C70.1, C72.0, (первичные и вторичные) и лечение
C72.1, C72.8, доброкачественные
C79.4, C79.5, новообразования
C90.0, C90.2, позвоночного столба,
D48.0, D16.6, костей таза, крестца и
D16.8, D18.0, копчика, в том числе с
D32.1, D33.4, вовлечением твердой
D33.7, D36.1, мозговой оболочки,
D43.4, Q06.8, корешков и
M85.5 спинномозговых нервов,
дермоиды (липомы)
спинного мозга

Q28.2

артериовенозная хирургическое
мальформация головного лечение
мозга

I60, I61, I62

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

I65.0 - I65.3, I65.8, окклюзии, стенозы, хирургическое
I66, I67.8 эмболии, тромбозы, лечение
гемодинамически

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

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных методах лечения (интраоперационных технологий)

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

микрохирургическое удаление опухоли

удаление артериовенозных мальформаций

клипирование артериальных аневризм

стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

реконструктивные
вмешательства на экстракраниальных отделах

отделах церебральных
артерий

значимые патологические
извитости
экстракраниальных отделов
церебральных артерий

церебральных артерий

Реконструктивные M84.8, M85.0, дефекты и деформации хирургическое микрохирургическая вмешательства при
M85.5, Q01, свода и основания черепа, лечение реконструкция при сложных и гигантских Q67.2, Q67.3, лицевого
скелета врожденных и приобретенных дефектах и деформациях Q75.0, Q75.2, врожденного и дефектах и
деформациях

свода и основания черепа, Q75.8, Q87.0, приобретенного генеза свода и основания черепа,
орбиты врожденного и S02.1, S02.2, лицевого скелета с приобретенного генеза S02.7 - S02.9, одномоментным
применением

T90.2, T88.8

ауто- и (или)
аллотрансплантатов

~~41.~~ Внутрисосудистый I67.6 тромбоз церебральных хирургическое внутрисосудистый 220883 тромболизис при артерий и синусов лечение тромболизис
церебральных

окклюзиях церебральных
артерий и синусов

артерий и синусов

~~42.~~ Хирургические G91, G93.0, Q03 врожденная или хирургическое ликворшунтирующие 141904 вмешательства при приобретенная лечение
операции, в том числе с

врожденной или гидроцефалия индивидуальным подбором приобретенной окклюзионного или ликворшунтирующих систем
гидроцефалии сообщающегося окклюзионного или характера.
сообщающегося характера Приобретенные
или приобретенных церебральные кисты церебральных кистах.
Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении
заболевания у взрослых

~~43.~~ Хирургические G91, G93.0, Q03 врожденная или хирургическое ликворшунтирующие 204013 вмешательства при приобретенная лечение
операции, в том числе с

врожденной или гидроцефалия индивидуальным подбором приобретенной окклюзионного или ликворшунтирующих систем
гидроцефалии сообщающегося окклюзионного или характера.
сообщающегося характера Приобретенные или приобретенных
церебральные кисты церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие
операции при осложненном течении заболевания у детей

14. Поликоппонентная P22, P23, P36, внутрлжелудочковое комбинированно инфузионная, 221653 терапия синдрома P10.0, P10.1, кроволзлияние. е лечение кардлотоническая дыхательных расстройств, P10.2, P10.3, Церебральная ишемия 2 - вазотропная и респираторная врожденной пневмонии, P10.4, P10.8, 3 степени. Родовая терапия на основании сепсиса новорожденного, P11.1, P11.5, травма. Сепсис динамического тяжелой церебральной P52.1, P52.2, новорожденных. инструментального патологии P52.4, P52.6, Врожденная пневмония. мониторинга основных новорожденного с P90.0, P91.0, Синдром дыхательных параметров газообмена, доплерографического применением аппаратных P91.2, P91.4, расстройств магистральных артериях, а функций методов замещения или P91.5 определения кровотока в поддержки витальных на основе также лучевых (включая динамического магнитно-резонансную томографию), инструментального мониторинга основных иммунологических и параметров газообмена, молекулярно-генетических гемодинамики, а также исследований лучевых, биохимических, иммунологических и противосудорожная терапия с молекулярно-генетических учетом характера исследований электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа
15. Выхаживание P05.0, P05.1, P07 другие случаи малой новорожденных с массой массы тела при рождении. тела до 1500 г, включая Другие случаи детей с экстремально недоношенности. Крайняя низкой массой тела при незрелость. "Маловесный"

рождении, с созданием оптимальных возрастных параметров поддержки. Крайне малая масса тела щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

для гестационного размера плода в гестационном возрасте. витальных функций и при рождении

324777

комбинированно инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с

возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и

анализа записи
видеомониторинга

крио- или
лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием
метода сухой иммерсии

Онкология

16. Видеозэндоскопические C00, C01, C02, злокачественные хирургическое гемитиреоидэктомия 112058 внутриполостные и C04 - C06, C09.0, новообразования головы и лечение видеоассистированная видеозэндоскопические C09.1, C09.8, шеи (I - III стадия) внутривидео C09.9, C10.0, гемитиреоидэктомия хирургические C10.1, C10.2, видеозэндоскопическая вмешательства, C10.3, C10.4,

интервенционные C11.0, C11.1, резекция щитовидной железы радиологические C11.2, C11.3, субтотальная вмешательства, C11.8, C11.9, видеозэндоскопическая малоинвазивные C12, C13.0,

органосохраняющие C13.1, C13.2,

селективная

вмешательства при C13.8, C13.9,
злокачественных C14.0, C14.2,
новообразованиях, в том C15.0, C30.0,
числе у детей C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32, C43, C44,
C69, C73, C15,
C16, C17, C18,
C19, C20, C21

(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов
резекция щитовидной железы
(доли, субтотальная)
видеоассистированная
гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная
резекция щитовидной железы
с флюоресцентной навигацией
паращитовидных желез
видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной термоабляцией

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической терапией

видеоассистированные
операции при опухолях головы
и шеи

радиочастотная абляция,
криодеструкция, лазерная
абляция, фотодинамическая
терапия опухолей головы и шеи
под ультразвуковой навигацией
и (или) под контролем
компьютерной томографии

C09, C10, C11,
C12, C13, C14,
C15, C30, C32

злокачественные
новообразования полости
носа, глотки, гортани у
функционально
неоперабельных больных

хирургическое
лечение

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли
эндоскопическое
электрохирургическое удаление
опухоли
эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли

эндоскопическая лазерная
деструкция злокачественных
опухолей

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли

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

стенозирующие
злокачественные
новообразования
пищевода, желудка,
двенадцатиперстной

хирургическое
лечение

кишки, ободочной кишки,
ректосигмоидного
соединения, прямой кишки,
заднего прохода и
анального канала

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение
дыхательной недостаточности
при стенозирующей опухоли
гортани

эндоскопическая
ультразвуковая деструкция
злокачественных опухолей

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

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли
эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование и
баллонная дилатация при
опухолевом стенозе под
эндоскопическим контролем
эндоскопическая
комбинированная операция
(электрорезекция,
аргоноплазменная коагуляция и
фотодинамическая терапия
опухоли)

эндоскопическое
электрохирургическое удаление
опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухолей

эндоскопическое
стентирование при опухолевом
стенозе

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

эндоскопическая дилатация и
стентирование зоны стеноза

C22, C78.7, C24.0 первичные и
метастатические
злокачественные новообразования
печени

хирургическое
лечение

лапароскопическая
радиочастотная термоабляция
при злокачественных
новообразованиях печени

стентирование желчных протоков
под видеоэндоскопическим
контролем

внутриарте-
риальная
эмболизаци-
я
(химиоэмбо-
лизация)
опухолей
селективна-
я
эмболизаци-
я

нерезектабельные злокачественные
новообразования печени и
внутрипеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

(химиоэмболизация)
ветвей
воротной
вены
чрезкожная
радиочастотная
термоабляция
опухолей
печени под
ультразвуковой
навигацией
и (или) под
контролем
компьютерной
навигации
биоэлектротерапия
чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопическим
контролем
стентирования
желчных
протоков
под
рентгеноскопическим

злокачественные
новообразования общего желчного протока

контроле
м
химиозэмб
олизация
печени

хирургическо эндоскопич
е лечение еская
электрокоаг
уляция
опухоли
общего
желчного
протока
эндоскопич
еское
бужировани
е и
баллонная
дилатация
при
опухолевом
стенозе
общего
желчного
протока под

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

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опухоли
общего желчного протока

			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
С23	локализованные и	хирургическое	чрескожное чреспеченочное
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

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

поджелудочной железы с
обтурацией вирсунгова
протока

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

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое
стентирование вирсунгова
протока при опухолевом стенозе
под видеоэндоскопическим
контролем

химиоэмболизация головки
поджелудочной железы

радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы

радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы
видеоэндоскопическая

C34, C33

немелкоклеточный ранний хирургическое
центральный рак легкого лечение
(Tis-T1NoMo)

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли бронхов
эндоскопическая лазерная
деструкция злокачественных
опухолей бронхов

поднаркозная
эндоскопическая

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

	злокачественных опухолей лечение легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы хирургическое (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками

	<p>матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением</p>		<p>видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий</p>
C54	<p>вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ</p> <p>злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки</p> <p>гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая</p>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников I стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p>

	предстательной железы (II - III стадия) злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	артерии биоэлектротерапия лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60 C64	злокачественные новообразования полового члена злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

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

<p>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</p>	<p>метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем</p>
			<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p>
			<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p>
			<p>биоэлектротерапия</p>

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные 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, пластикой	хирургическое энуклеация	глазного яблока с первичные и рецидивные, лечение одномоментной
метастатические опухоли	опорно-двигательной культы центральной нервной системы	энуклеация глазного яблока с
формированием опорнодвигательной культы имплантатом		
лимфаденэктомия шейная лоскутами	расширенная с реконструктивнопластическим компонентом:	реконструкция мягких тканей местными
лимфаденэктомия шейная	расширенная с реконструктивнопластическим компонентом	
реконструктивнопластическим компонентом	C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,	резекция околоушной
		гемиглоссэктомия с
		слюнной железы с
		реконструктивно-пластическим компонентом

C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, микрохирургической C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	резекция верхней челюсти комбинированная с пластикой
	резекция губы с микрохирургической пластикой
	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
	глоссэктомия с микрохирургической пластикой
	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
	паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

C15

начальные,
локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическое
лечение

широкое иссечение меланомы
кожи с
реконструктивнопластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
тиреоидэктомия расширенная
с реконструктивнопластическим
компонентом

тиреоидэктомия расширенная
комбинированная с
реконструктивнопластическим
компонентом

резекция щитовидной железы
с микрохирургическим
невролизом возвратного
гортанного нерва
тиреоидэктомия с
микрохирургическим
невролизом возвратного
гортанного нерва

резекция пищеводно-
желудочного
(пищеводнокишечного)
анастомоза трансторакальная
одномоментная
эзофагэктомия (субтотальная

резекция пищевода) с
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и
пластикой пищевода

удаление экстраорганный

		рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными рубцовыми деформациях, не подвергшиеся хирургическому лечению с состояниями (синдром приводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации кишечника или желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение анастомоза при новообразованиями эндоскопическому лечению различными пострезекционными состояниями (синдром тяжелых рефлюкс-эзофагитах синдром отводящей петли, резекция культи желудка с реконструкцией желудочноанастомозов), злокачественные анастомоза при оперированного желудка
		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при различных реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при различных
		циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
		циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
		циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
		циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		циторедуктивная

проксимальная субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные операции с
радиочастотной термоаблацией
метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная
дистальная субтотальная
резекция желудка

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

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

расширенно-комбинированная
экстирпация оперированного
желудка

расширенно-комбинированная
резекция оперированного
желудка

			резекция пищеводно-кишечного или пищеводножелудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
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	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

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

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

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

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

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

резекция прямой кишки с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной перитонэктомией,

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

			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела кишки	хирургическое лечение прямой кишки	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли	хирургическое лечение печени	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя

C34

опухоли легкого (I - III
стадия)

хирургическое
лечение

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

изолированная
гипертермическая
хемиперфузия печени

медианная резекция печени с
применением радиочастотной
термоабляции

гемигепатэктомия

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

			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль лечение переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
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	удаление тела позвонка с реконструктивнопластическим компонентом резекция ребра с реконструктивнопластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивнопластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44

злокачественные
новообразования кожи

хирургическое
лечение

широкое иссечение меланомы
с пластикой дефекта свободным
кожно-мышечным лоскутом с
использованием
микрохирургической техники
широкое иссечение опухоли
кожи с
реконструктивнопластическим
компонентом
расширенное широкое
иссечение опухоли кожи с
реконструктивнопластическим
замещением дефекта
комбинированное широкое
иссечение опухоли кожи с
реконструктивнопластическим
замещением дефекта
широкое иссечение опухоли
кожи с
реконструктивнопластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

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

			эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
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	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

			аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60 C61	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошнопахово-бедренная лимфаденэктомия криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией

	- IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих,

двусторонних метастазах в легки

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

изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

Комбинированное лечение злокачественных опухолей органов С38, С39 местнораспространенные комбинированно предоперационная или послеоперационная новообразований, средостения химиотерапия с проведением обширных хирургических вмешательств в течение одной госпитализации противопухоловое лечение лекарственными препаратами, требующее госпитализации С50 первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-е лечение химиотерапия с проведением интенсивной химиотерапии с проведением хирургического поддерживающей и вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

17. Дистанционная, С22 злокачественные терапевтически высокоинтенсивная 84469 внутритканевая, новообразования печени с фокусированная внутрисосудистая, (II - IV стадия (T3-4N0-1) ультразвуковая терапия стереотаксическая, 1M0-1). Пациенты с (HIFU) радионуклидная лучевая множественными терапиями, опухолями печени. высокоинтенсивная Пациенты с фокусированная нерезектабельными ультразвуковая терапия опухолями.
- (HIFU) при функционально злокачественных неоперабельных новообразованиях, в том числе у детей пациенты

C25	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>
C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>
C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N03M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>

неоперабельные пациенты

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I	терапевтическо е лечение (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия - II стадия (T1-2cN0M0)
-----	---	---	--

18. Комплексная и C81 - C90, C91.0, острые лейкозы, терапевтическо комплексная терапия 117683 высокодозная C91.5 - C91.9, высокозлокачественные е лечение таргетными лекарственными химиотерапия (включая C92, C93, C94.0, лимфомы, рецидивы и препаратами и эпигеномную терапию) C94.2 - C94.7, резистентные формы химиопрепаратами с острых лейкозов, C95, C96.9, C00 - других поддержкой ростовыми высокозлокачественных C14, C15 - C21, лимфопролиферативных факторами и использованием лимфом, рецидивов и C22, C23 - C26, заболеваний, хронический антибактериальной, рефрактерных форм C30 - C32, C34, миелолейкоз в фазах противогрибковой и лимфопролиферативных и C37, C38, C39, акселерации и бластного противовирусной терапии миелопролиферативных C40, C41, C45, криза. Солидные опухоли заболеваний, в том числе C46, C47, C48, у детей высокого риска: у детей. Комплексная, C49, C51 - C58, опухоли центральной высокоинтенсивная и C60, C61, C62, нервной системы, высокодозная C63, C64, C65, ретинобластома, химиотерапия (включая C66, C67, C68, нейробластома и другие таргетную терапию) C69, C71, C72, опухоли периферической солидных опухолей, C73, C74, C75, нервной системы, опухоли рецидивов и C76, C77, C78, почки, опухоли печени, рефрактерных форм C79 опухоли костей, саркомы солидных опухолей у мягких тканей, детей герминогенные опухоли.

Рак носоглотки. Меланома.
Другие злокачественные
эпителиальные опухоли.
Опухоли головы и шеи у детей
(остеосаркома, опухоли
семейства саркомы Юинга,
хондросаркома,
злокачественная фиброзная
гистиоцитома, саркомы мягких
тканей, ретинобластома,
опухоли параменингеальной
области). Высокий риск

Оториноларингология

19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпителимпаноантральный 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 неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	100288
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

20. Хирургическое лечение H81.0, H81.1, болезнь Меньера. хирургическое селективная нейротомия 60064 болезни Меньера и других H81.2

Доброкачественное лечение

нарушений вестибулярной микрохирургические

пароксизмальное

деструктивные

функции

головокружение.

Вестибулярный нейронит. внутреннего уха с

вмешательства на структурах Фистула лабиринта

применением лучевой техники

H81.1, H81.2

доброкачественное пароксизмальное

хирургическое лечение

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с

Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение

новообразование полости околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

J32.3

доброкачественное лечение применением новообразований носа, пазух клиновидной кости

хирургическое удаление новообразования носа и придаточных пазух

доброкачественных эндоскопической,

эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Реконструктивно- J38.6, D14.1, пластическое D14.2, J38.0, восстановление функции J38.3, R49.0, гортани и трахеи R49.1

J38.3, R49.0, R49.1

Хирургические T90.2, T90.4, вмешательства на D14.0 околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

последствия перелома хирургическое черепа и костей лица. лечение Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

Офтальмология

21. Комплексное H26.0 - H26.4, хирургическое лечение H40.1 - H40.8, стеноз гортани. хирургическое Доброкачественное лечение новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония другие болезни голосовых хирургическое складок. Дисфония. лечение Афония

глаукома с повышенным хирургическое или высоким лечение удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

глаукомы, включая Q15.0 внутриглазным давлением микроинвазивную развитой, далеко энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, взрослых. Врожденная имплантацию различных глаукома, глаукома видов дренажей

зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

модифицированная синустрабекулэктомия с

62641

задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии

модифицированная
синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной
катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней
трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с
задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная хирургия
шлеммова канала

непроникающая глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в том
числе с применением
лазерной хирургии

реконструкция передней
камеры, иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в том
числе с применением
лазерной хирургии
удаление вторичной
катаракты с реконструкцией
задней камеры с
имплантацией интраокулярной
линзы

<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>E10.3, E11.3, воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в рубриках: H36.8, H43.1, ретинальные кисты, ретинальные сосудистые</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные), H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, ретинальные кисты, ретинальные сосудистые</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
--	--	--	--	------------------------------	--

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 оболочкой.
Осложнения, возникшие в результате предшествующих операций, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.
Возрастная макулярная дегенерация, в том числе с осложнениями, удаление вторичных

катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Реконструктивно-пластические и оптикореконструктивные 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, хирургическое термическое и химическое лечение 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

иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме
имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
факоаспирация
травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

Хирургическое и (или)
лучевое лечение злокачественных
новообразований глаза, его
придаточного
аппарата и орбиты, включая
внутриорбитальные
доброкачественные
опухоли,
реконструктивнопластическа
я хирургия при их
последствиях

C43.1, C44.1,
C69, C72.3,
D31.5, D31.6,
Q10.7, Q11.0 -
Q11.2

имплантатами и трансплантатами

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

комбинированно реконструктивные операции
е лечение

на экстраокулярных
мышцах при
новообразованиях орбиты
отсроченная
реконструкция
леватора при
новообразованиях орбиты
тонкоигольная
аспирационная биопсия
новообразований глаза и
орбиты
подшивание танталовых
скрепок при
новообразованиях глаза
отграничительная и (или)
разрушающая
лазеркоагуляция при
новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с
одномоментной
реконструктивной пластикой,
при новообразованиях
придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с
одномоментной
реконструктивной пластикой
при новообразованиях
придаточного аппарата глаза
радиоэксцизия с
лазериспарением при
новообразованиях
придаточного аппарата глаза
лазерэксцизия, в том числе с
лазериспарением, при
новообразованиях
придаточного аппарата глаза
погружная
диатермокоагуляция при

новообразованиях
придаточного аппарата глаза

Хирургическое и (или) H35.2 ретролентальная хирургическое и транспупиллярная лазерное лечение
фиброплазия у детей (или) лучевое секторальная или ретролентальной (ретинопатия лечение
панретинальная лазерная фиброплазии у детей недоношенных) при коагуляция аваскулярных зон (ретинопатии
активной и рубцовой фазе сетчатки с элементами недоношенных), в том любой стадии без
отграничивающей коагуляции числе с применением осложнений или
комплексного осложненной патологией диодная транссклеральная
офтальмологического роговицы, хрусталика, фотокоагуляция, в том числе
обследования под общей стекловидного тела, с криокоагуляцией сетчатки анестезией глазодвигательных мышц,
врожденной и вторичной криокоагуляция сетчатки
глаукомой

22. Реконструктивное, H26.0, H26.1, врожденные аномалии хирургическое устранение врожденного 76934 восстановительное,
H26.2, H26.4, хрусталика, переднего лечение птоза верхнего века реконструктивно-H27.0, H33.0, сегмента глаза,
подвешиванием или
пластическое H33.2 - 33.5, врожденная, осложненная укорочением леватора хирургическое и лазерное H35.1,
H40.3, и вторичная катаракта,
лечение при врожденных H40.4, H40.5, кератоконус, кисты исправление косоглазия с аномалиях (пороках H43.1,
H43.3, радужной оболочки, пластикой экстраокулярных развития) века, слезного H49.9, Q10.0, цилиарного
тела и мышц
аппарата, глазницы, Q10.1, Q10.4 - передней камеры глаза, переднего
и заднего Q10.7, Q11.1, колобома радужки, сегментов глаза, Q12.0,
Q12.1, врожденное помутнение
хрусталика, в том числе с Q12.3, Q12.4, роговицы, другие пороки применением
Q12.8, Q13.0, развития роговицы без комплексного Q13.3, Q13.4, осложнений
или офтальмологического Q13.8, Q14.0, осложненные патологией
обследования под общей Q14.1, Q14.3, роговицы, стекловидного анестезией
Q15.0, H02.0 - тела, частичной атрофией
H02.5, H04.5, зрительного нерва.
H05.3, H11.2 Врожденные аномалии
заднего сегмента глаза
(врожденная аномалия
сетчатки, врожденная
аномалия стекловидного
тела, врожденная аномалия
сосудистой
оболочки без осложнений
или осложненные патологией
стекловидного тела,

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

Педиатрия

23. Поликомпонентное E83.0 болезнь Вильсона терапевтическо поликомпонентное лечение с 72157 лечение болезни е лечение применением специфических Вильсона, болезни Гоше, хелаторов меди и препаратов мальабсорбции с цинка под контролем применением эффективности лечения, с химиотерапевтических применением комплекса лекарственных иммунологических, препаратов

биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации

K90.0, K90.4,
 K90.8, K90.9,
 K63.8, E73, E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности

терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

E75.5 болезнь Гоше I и III типа, терапевтическо комплексное лечение с протекающая с е лечение применением поражением жизненно дифференцированного важных органов (печени, назначения парентеральной селезенки, легких), костно- заместительной терапии суставной системы и (или) ферментом и лекарственных с развитием тяжелой препаратов, влияющих на формирование костной ткани неврологической симптоматики

Поликомпонентное M34 системный склероз терапевтическо поликомпонентное иммуносупрессивное (локальные и е лечение иммуномодулирующее лечение локальных и распространенные лечение с применением распространенных форм формы) глюкокортикоидов и системного склероза цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

24. Поликомпонентное N04, N07, N25 нефротический синдром терапевтическо поликомпонентное 152977 лечение наследственных неустановленной е лечение иммуносупрессивное лечение нефритов, тубулопатий, этиологии и с применением циклоспорина стероидрезистентного и морфологического A и (или) микофенолатов под стероидзависимого варианта, контролем иммунологических, нефротических синдромов стероидчувствительный и биохимических и с применением стероидзависимый, инструментальных методов иммуносупрессивной и сопровождающийся диагностики (или) симптоматической отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек терапии

наследственные терапевтическо поликомпонентное лечение
 нефропатии, в том числе е лечение при приобретенных и
 наследственный нефрит, врожденных заболеваниях
 кистозные болезни почек. почек под контролем Наследственные и
 лабораторных и приобретенные инструментальных методов
 тубулопатии без снижения диагностики функции
 почек и экстраренальных проявлений

25. Поликомпонентное I27.0, I27.8, I30.0, кардиомиопатии: терапевтическо поликомпонентное лечение 86253 лечение
 кардиомиопатий, I30.9, I31.0, I31.1, дилатационная е лечение метаболических нарушений в миокардитов, I33.0, I33.9, I34.0,
 кардиомиопатия, другая миокарде и нарушений перикардитов, I34.2, I35.1, I35.2, рестриктивная нейровегетативной
 регуляции эндокардитов с I36.0, I36.1, I36.2, кардиомиопатия, другие с применением блокаторов недостаточностью I42, I44.2,
 I45.6, кардиомиопатии, нейрого르몬ов, диуретиков, кровообращения II - IV I45.8, I47.0, I47.1, кардиомиопатия кардиотоников,
 функционального класса I47.2, I47.9, I48, неуточненная. Миокардит антиаритмиков, (NYHA), резистентных I49.0, I49.3, I49.5,
 неуточненный, фиброз кардиопротекторов, нарушений сердечного I49.8, I51.4, миокарда. антибиотиков, ритма и
 проводимости Q21.1, Q23.0, Неревматическое противовоспалительных сердца с аритмогенной Q23.1, Q23.2, поражение
 митрального, нестероидных, гормональных дисфункцией миокарда с Q23.3, Q24.5, аортального и и цитостатических
 применением Q25.1, Q25.3 трикуспидального лекарственных препаратов, кардиотропных, клапанов: митральная
 внутривенных химиотерапевтических и (клапанная) иммуноглобулинов под генно-инженерных недостаточность,
 контролем уровня биологических неревматический стеноз иммунобиохимических лекарственных митрального
 клапана, маркеров повреждения препаратов аортальная (клапанная) миокарда, хронической недостаточность, сердечной
 недостаточности

аортальный (клапанный) (pro-BNP), состояния
 стеноз с энергетического обмена
 недостаточностью, методом цитохимического неревматический стеноз
 анализа, суточного трехстворчатого клапана, мониторингирования
 неревматическая показателей внутрисердечной
 недостаточность гемодинамики с
 трехстворчатого клапана, использованием комплекса неревматический
 стеноз визуализирующих методов
 трехстворчатого клапана с диагностики (ультразвуковой недостаточностью.
 диагностики с
 Врожденные аномалии доплерографией, магнитно(пороки развития)
 системы резонансной томографии, кровообращения: дефект
 мультиспиральной предсердножелудочковой компьютерной
 томографии, перегородки, врожденный вентрикулографии, стеноз
 аортального коронарографии),
 клапана. Врожденная генетических исследований недостаточность
 аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная

митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

Ревматология

26. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генноинженерных биологических препаратов, гормональных препаратов с использованием комплексной иммунологической и инструментальной диагностики с использованием комплексной лабораторной и рентгенологической (включая инструментальной компьютерную томографию), диагностики больных системными ревматическими заболеваниями

M05.0, M05.1, впервые выявленное или установленное заболевание с высокой активностью инженерных биологических лекарственных препаратов, резистентностью к иммунологическим и лекарственным методам, инструментальной диагностикой с использованием комплексной лабораторной и рентгенологической (включая инструментальной компьютерную томографию), диагностики больных системными ревматическими заболеваниями

M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 или заболевание с резистентностью к иммунологическим и лекарственным методам, инструментальной диагностикой с использованием комплексной лабораторной и рентгенологической (включая инструментальной компьютерную томографию), диагностики больных системными ревматическими заболеваниями

терапевтическое лечение иммуномодулирующей терапией с включением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, комплексной иммунологической и инструментальной диагностики с использованием комплексной лабораторной и рентгенологической (включая инструментальной компьютерную томографию), диагностики больных системными ревматическими заболеваниями

115333

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплексной иммунологической и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплексной рентгенологической (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

~~27~~—Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, острый и повторный инфаркт миокарда (с лечением установкой стента в сосуд миокарда с применением I22 подъемом сегмента ST хирургическое баллонная вазодилатация с 192036 реваскуляризация I21.2, I21.3, I21.9, (сосуды)

ангиопластики в сочетании электрокардиограммы) со стентированием при ишемической болезни сердца

~~28~~—Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная хирургическое баллонная вазодилатация с 171224 реваскуляризация I22 стенокардия, острый и лечение установкой стента в сосуд миокарда с применением повторный инфаркт (сосуды) ангиопластики в сочетании миокарда (без подъема со стентированием при сегмента ST ишемической болезни электрокардиограммы) сердца

~~29~~—Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация частотно- 124392 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение адаптированного нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного однокамерного без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, кардиостимулятора кардиовертера- I49.5, Q22.5, сопровождающиеся дефибриллятора у Q24.6 сердечной взрослых недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

~~30~~—Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация частотно- 232966 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение адаптированного нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного однокамерного без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, кардиостимулятора кардиовертера- I49.5, Q22.5, сопровождающиеся дефибриллятора у детей Q24.6 сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

~~31~~—Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация частотно- 205345 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение адаптированного нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного двухкамерного без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, кардиостимулятора кардиовертера- I49.5, Q22.5, сопровождающиеся дефибриллятора Q24.6 сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием

эффекта от лечения
лекарственными препаратами

Торакальная хирургия

~~32.~~ Эндоскопические и I27.0 первичная легочная хирургическое атриосептостомия 128190 эндоваскулярные гипертензия лечение операции на органах грудной полости I37 стеноз клапана легочной хирургическое баллонная ангиопластика артерии лечение

Видеоторакоскопические J43 эмфизема легкого хирургическое видеоторакоскопическая операции на органах лечение резекция легких при грудной полости осложненной эмфиземе

~~33.~~ Расширенные и J43 эмфизема легкого хирургическое пластика гигантских булл 224336 реконструктивно- лечение легкого пластические операции на органах грудной полости

Травматология и ортопедия

~~34.~~ Реконструктивные и B67, D16, D18, деструкция и деформация хирургическое восстановление высоты тела 123357 декомпрессивные M88 (патологический перелом) лечение позвонка и его опорной

операции при травмах и позвонков вследствие их функции путем введения заболеваний поражения костного цемента или позвоночника с резекцией доброкачественным биокompозитных материалов позвонков, корригирующей новообразованием под интраоперационной вертебротомией с непосредственно или флюороскопией использованием протезов контактным путем в

тел позвонков и результате воздействия межпозвонковых дисков, опухоли спинного мозга, костного цемента и спинномозговых нервов, остеозамещающих конского хвоста и их материалов с оболочек применением погружных и наружных фиксирующих M42, M43, M45, дегенеративно- хирургическое восстановление формы и устройств M46, M48, M50, дистрофическое лечение функции межпозвонкового M51, M53, M92, поражение диска путем пункционной

M93, M95, Q76.2 межпозвонковых дисков, декомпрессивной суставов и связок нуклеопластики с позвоночника с обязательной формированием грыжи интраоперационной диска, деформацией флюороскопией

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

Пластика крупных конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава	хирургическое лечение конечности любой этиологии	артродез крупных суставов с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением 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 деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-	S70.7, S70.9, S71,	любой этиологии	хирургическое	чрескостный остеосинтез с

<p>пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая M21.6, 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</p>	<p>лечение</p>	<p>использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>
		<p>мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>		
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3,</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях,</p>

		M92	суставов		требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочно м положен ии	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	T84, S12.0, S12.1, переломы позвонков, S13, S19, S22.0, повреждения (разрыв) S22.1, S23, S32.0, межпозвонковых дисков и S32.1, S33, T08, связок позвоночника, T09, T85, T91, деформации позвоночного M80, M81, M82, столба вследствие его		декомпрессивностабилзирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами		184490

вертебротомией с M86, M85, M87, врожденной патологии или
 использованием протезов M96, M99, Q67, перенесенных
 тел позвонков и Q76.0, Q76.1, заболеваний межпозвонковых дисков,
 Q76.4, Q77, Q76.3
 костного цемента и
 остеозамещающих
 материалов с
 применением погружных и
 наружных фиксирующих
 устройств

~~36.~~ Эндопротезирование S72.1, M84.1 неправильно сросшиеся хирургическое имплантация эндопротеза 128657 суставов конечностей внутри- и
 околосуставные лечение сустава

переломы и ложные суставы

M16.1 идиопатический
 деформирующий
 коксартроз без
 существенной разницы в
 длине конечностей (до 2
 см)

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

38. Реконструктивно- N13.0, N13.1, стриктура мочеточника. хирургическое уретропластика кожным 83359 пластические операции на N13.2, N35, Q54, Стриктура уретры. лечение лоскутом органах мочеполовой Q64.0, Q64.1, Сморщенный мочевоы кишечная пластика системы, включающие Q62.1, Q62.2, пузырь. Гипоспадия. мочеточника кишечную пластику Q62.3, Q62.7, Эписпадия. Экстрофия уретероцистанастомоз

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

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

(операция Боари), в том числе у детей уретероцистаноанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевоым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства на органах

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,

опухоль предстательной железы. Опухоль почки.

лапаро- и хирургическое лечение экстраперитонеоскопическ

мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N13.2, N28, I86.1 Опухоль мочевого пузыря.
Опухоль почечной лоханки.
Прогрессивно растущая киста почки.

ая простатэктомия
лапаро- и
экстраперитонеоскопическая
цистэктомия

Стриктура мочеточника

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическое
иссечение кисты почки

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
пластика
лоханочно-мочеточникового
сегмента, мочеточника

I86.1 опухоль предстательной железы. Опухоль почки.
Опухоль почечной лоханки.

хирургическое лечение
Опухоль мочевого пузыря.

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
резекция почки

Рецидивные и особо N20.2, N20.0, опухоль почки. Камни хирургическое перкутанная сложные операции на
N13.0, N13.1, почек. Стриктура лечение нефролитолапексия в органах мочеполовой N13.2, C67,
мочеточника. Опухоль сочетания с дистанционной системы Q62.1, Q62.2, мочевого пузыря.
литотрипсией или без Q62.3, Q62.7 Врожденный применения дистанционной уретерогидронефроз. литотрипсии
Врожденный мегауретер

39. Оперативные R32, N31.2 недержание мочи при хирургическое петлевая пластика уретры с 122182 вмешательства на органах напряжении. лечение
использованием петлевого, мочеполовой системы с Несостоятельность синтетического, сетчатого
имплантацией сфинктера мочевого протеза при недержании мочи синтетических сложных и пузыря. Атония
мочевого сетчатых протезов пузыря

Челюстно-лицевая хирургия

40. Реконструктивно-	Q36.9 врожденная полная	хирургическое реконструктивная	108171
пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38 врожденная и	приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы
---	------------------------------	---	--	---

анатомических зон и (или) лечение шеи
макростомия
хирургическое пластическое устранение
структур головы, лица и

Реконструктивно-новообразование микрохирургические и операции при лечении новообразований мягких тканей околоушной слюнной железы с одномоментным распространением в пластическим образовавшегося раневого дефекта или сложного челюстно-лицевого	D11.0 D11.9	доброкачественное лечение околоушной слюнной железы с одномоментным прилегающие области устранением раневого дефекта или замещением его с помощью протезирования	хирургическое удаление новообразования комбинированные железы хирургическое удаление новообразования	пластические, тканей и (или) костей
---	----------------	--	--	--

Эндокринология

41. Терапевтическое лечение диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений гормональных и инсулиновую терапию системами постоянной	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, е синдромальные, моногенные формы сахарного диабета генетических, сердца и головного мозга), иммунологических, включая биохимических методов диагностики подкожной инфузии	терапевтическо лечение включая	комплексное лечение, персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-заместительную	166495 сахарного
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, е неврологическими	терапевтическо лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга	

		E11.5, E11.7	нарушениями, гликемии с компьютерным нарушениями анализом вариабельности периферического суточной гликемии и кровообращения и нормализацией показателей множественными углеводного обмена системой		
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ синдрома	E24.3, E24.9	осложнениями, непрерывного синдромом введения диабетической инсулина стопы (инсулиновая -----\` эктопический хирургическое АКТГ - синдром лечение (с выявленным источником эктопической секреции) синдром хирургическое Иценко-Кушинга лечение неуточненный	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	89761

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

1. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания хирургическое панкреатодуоденальная 184620 расширенные, поджелудочной железы
лечение резекция комбинированные и
реконструктивно- тотальная пластические операции на панкреатодуоденэктомия поджелудочной железе, в
том числе лапароскопически ассистированные

Микрохирургические и D18.0, D13.4, заболевания, врожденные хирургическое эндоваскулярная реконструктивно- D13.5, B67.0, аномалии печени, лечение окклюзирующая операция на пластические операции на K76.6, K76.8, желчных протоков, сосудах печени печени, желчных протоках Q26.5, I85.0 воротной вены.

и сосудах печени, в том Новообразования печени. гемигепатэктомия числе эндоваскулярные
Новообразования
операции на сосудах внутривенных резекция двух и более печени, и желчных протоков. сегментов
печени реконструктивные Новообразования
операции на сосудах внепеченочных желчных реконструктивная системы воротной вены, протоков.
гепатикоеюностомия
стентирование внутри- и Новообразования
внепеченочных желчных желчного пузыря. Инвазия портокавальное
протоков печени, вызванная шунтирование. Операции
азигопортального
эхинококком разобщения. Трансъюгулярное внутривенное
портосистемное шунтирование (TIPS)

Реконструктивно- L05.9, K62.3, пресакральная киста хирургическое иссечение пресакральной пластические, в том числе N81.6, K62.8
лечение кисты парасакральным или
лапароскопически комбинированным доступом с ассистированные удалением копчика, в том
операции на прямой кишке числе с пластикой свищевого
и промежности отверстия полнослойным
лоскутом стенки прямой кишки
и (или) пластикой тазового
дна
опущение мышц тазового хирургическое ликвидация ректоцеле, в том
дна с выпадением органов лечение числе с циркулярной малого таза
эндоректальной

недостаточность хирургическое анальный
сфинктера лечение

K22.5, K22.2, K22

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

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

хирургическое
лечение

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

Реконструктивно-
пластические операции на
пищевод, желудке

2. Реконструктивнопластические
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

проктопластикой по методике
Лонго, пластика
ректовагинальной перегородки
имплантатом

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

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

иссечение дивертикула
пищевода

пластика пищевода

эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с
пластикой, в том числе
лапароскопическая

реконструктивно-
пластические,
органосохраняющие операции
с применением робототехники

240050

3. Комплексное лечение O43.0, O31.2, монохориальная двойня с хирургическое лазерная коагуляция 204360 фето-фетального O31.8, P02.3 синдромом фето- лечение анастомозов при синдроме фетальной трансфузии фето-фетальной трансфузии, болезни плода, синдрома фетоскопия фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, O36.2, O36.0, водянка плода (асцит, хирургическое кордоцентез с определением гидроторакса, P00.2, P60, P61.8, гидроторакс) лечение группы крови и резус-фактора гидроцефалии, клапана P56.0, P56.9, плода, фетального задней уретры у плода, P83.2 гемоглобина, гематокрита, диафрагмальной грыжи, билирубина в пуповинной крестцово- копчиковой крови в момент проведения тератомы, хорионангиомы, кордоцентеза, заготовка спинно-мозговой грыжи с отмытых эритроцитов с применением фетальной последующим хирургии, включая внутриутробным лазерную коагуляцию переливанием крови плоду анастомозов под контролем ультразвуковой фетометрии, внутриутробное переливание крови плоду, доплерометрии баллонная тампонада трахеи и другие O33.7, O35.9, пороки развития плода, хирургическое антенатальные пункционные хирургические методы O40, Q33.0, требующие лечение методики для обеспечения лечения Q36.2, Q62, антенатального оттока жидкости с

Q64.2, Q03, хирургического лечения в последующим дренированием Q79.0, Q05 виде пункционных методик при состояниях, угрожающих с возможностью жизни плода, баллонная дренирования тампонада трахеи при (гидронефроз почек, диафрагмальной грыже, гидроцефалия, клапан коагуляция крестцовозадней уретры) и копчиковой тератомы, баллонная тампонада хорионангиомы и оперативное трахеи при лечение спинно-мозговой диафрагмальной грыже, грыжи на открытой матке коагуляция крестцово- поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое абдоминальное новообразование

Акушерство и гинекология

		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 очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, 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 врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией комбинированно коррекция пороков развития е лечение влагалища методом комплексного кольпопозза с при удвоении матки

и применением

влагалища

реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированно хирургическое удаление

е лечение

гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей

удаление половых желез
(дисгенетических гонад,
тестикулов) с использованием

лапароскопического доступа,
применение кольпопозза

4. Неинвазивное и D25, N80.0 множественная узловая хирургическое реконструктивно- 159010 малоинвазивное форма аденомиоза, лечение пластические, хирургическое требующая хирургического органосохраняющие операции органосохраняющее лечения (миомэктомия с лечение миомы матки, использованием аденомиоза (узловой комбинированного формы) у женщин с эндоскопического доступа) применением реконструктивно- ультразвуковая абляция под пластических операций, контролем магнитноэмболизации маточных резонансной томографии или артерий и ультразвуковой ультразвуковым контролем аблации под ультразвуковым эндovasкулярная окклюзия контролем и (или) маточных артерий контролем магнитнорезонансной томографии

5. Хирургическое лечение D25, D26.0, доброкачественная хирургическое реконструктивно- 248430 распространенного D26.7, D27, D28, опухоль шейки матки, лечение пластические, эндометриоза, пороков N80, N81, N99.3, яичников, вульвы у органосохраняющие операции развития и опухолей N39.4, Q51, женщин репродуктивного с применением робототехники гениталий, пролапса Q56.0, Q56.2, возраста. Гигантская гениталий у женщин с Q56.3, Q56.4, миома матки у женщин использованием Q96.3, Q97.3, репродуктивного возраста.

робототехники Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией

клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

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

бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

D60 парциальная терапевтическо комплексное консервативное
красноклеточная аплазия е лечение лечение, в том числе
(пациенты, перенесшие программная трансплантацию костного
иммуносупрессивная терапия,
мозга, пациенты с заместительная терапия почечным компонентами
донорской трансплантатом) крови, противовирусная
терапия, хелаторная терапия,
иммунотерапия, эфферентные
методы

7. Комплексное D66, D67, D68 пациенты с комбинированно комплексное лечение, 505840 консервативное лечение и наследственным и е лечение включающее эфферентные и

реконструктивно- приобретенным афферентные методы
восстановительные дефицитом VIII, IX лечения, хирургические операции при факторов, фактора
вмешательства на органах и деформациях и Виллебранда и других системах грудной, брюшной повреждениях
факторов свертывания полости, на костно-мышечной конечностей с коррекцией крови (в том числе с системе и
структурах формы и длины наличием ингибиторов к забрюшинного пространства, конечностей у больных с
факторам свертывания) с заместительную терапию наследственным и кровотечениями, с острой препаратами
дефицитных приобретенным травмой и деформацией и факторов и донорской крови, дефицитом VIII, IX (или)
повреждением химическую синовиэктомию факторов и других конечностей крупных суставов, факторов свертывания
элиминацию ингибиторов к крови (в том числе с факторам свертывания наличием ингибиторов к ("индукция иммунной
факторам свертывания), толерантности"), удаление болезнью Гоше гематом, гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические вмешательства,
ортопедические вмешательства на
конечностях (сухожильная и
артропластика, корригирующая
остеотомия)

E75.2 пациенты с болезнью комбинированно комплексное лечение,
Гоше со специфическим е лечение включающее эфферентные
поражением внутренних методы лечения, органов (печени, хирургические
вмешательства селезенки), деструкцией на органах и системах
костей с патологическими грудной, брюшной полости, на переломах и
костно-мышечной системе и
поражением суставов структурах забрюшного

пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротомия, эктимию

Детская хирургия в период новорожденности

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

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцовокопчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный лечение 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	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия
				эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя

пластика мочевого пузыря
местными тканями
уретроилеосигмостомия

лапароскопическая
нефруретерэктомия

нефрэктомия через
минилюмботомический доступ

Комбустиология

9. Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, химические комбинированно интенсивное 237670
больных с обширными T23, T24, T25, и электрические ожоги I - II е лечение поликомпонентное лечение в ожогах более
30 T29, T30, T31, - III степени более 30 палатах (боксах) с
процентов поверхности T75.4 процентов поверхности абактериальной средой
тела, ингаляционным тела специализированного поражением, структурного подразделения осложнениями и
(ожогового центра) с последствиями ожогов применением

противоожоговых
(флюидизирующих) кроватей, при
необходимости включающее
круглосуточное мониторингирование,
в том числе с инвазивной оценкой
гемодинамики и волемического
статуса; респираторную
поддержку с применением
аппаратов искусственной
вентиляции легких экспертного
класса; экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофльтрации и
плазмафереза; диагностику и
лечение осложнений ожоговой
болезни с использованием
эндоскопического оборудования;
нутритивную поддержку, включая

термические, химические
и электрические ожоги с
развитием тяжелых
инфекционных осложнений

(пн
евм
они
я,

комбинированно интенсивное е лечение	поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих)	сепсис) вне зависимости от площади поражения парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентилиции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную
		поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированно интенсивное е лечение	поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее

			<p>круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение</p>
<p>T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95,</p>	<p>локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)</p>	<p>комбинированно интенсивное е лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофилтрации и</p>

L66, L90, L90.5,
L91, M95.0 - M95.5

плазмафереза;
круглосуточное
мониторирование, в том числе
с инвазивной оценкой
гемодинамики и
волемического статуса;
местное медикаментозное
лечение ожоговых ран с
использованием современных
перевязочных материалов;
хирургическую и (или)
химическую некрэктомию;
кожную пластику для
закрытия ран, в том числе с
использованием
микрохирургической техники;
установку и удаление
экспандеров; пластику
сухожилий, связочного
аппарата

послеожоговые рубцы и комбинированно медикаментозное и
рубцовые деформации, е лечение инфузионно-трансфузионное
проведении которые нуждаются в лечение в условиях
специализированного
реконструктивно-структурного подразделения пластических операций
(ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и
устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с
использованием микрохирургической техники; установку и удаление
экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата

Нейрохирургия

10. Микрохирургические C71.0, C71.1, внутримозговые хирургическое удаление опухоли с 269920 вмешательства с C71.2,
C71.3, злокачественные лечение применением использованием C71.4, C79.3, новообразования
нейрофизиологического операционного D33.0, D43.0, (первичные и вторичные) мониторинга функционально микроскопа,
C71.8, Q85.0 и доброкачественные значимых зон головного мозга стереотаксической новообразования
биопсии, функционально значимых удаление опухоли с интраоперационной зон головного мозга применением
навигации и интраоперационной
нейрофизиологического флюоресцентной микроскопии

мониторинга при и эндоскопии внутримозговых
новообразованиях стереотаксическое головного мозга и вмешательство с целью
каверномах
функционально значимых
зон головного мозга

дренирования опухолевых
кист и установки длительно
существующих дренажных
систем

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

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

хирургическое
лечение
интраоперационной и
флюоресцентной
микроскопии, эндоскопии или III
эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с
сочетанным применением

удаление опухоли с

применением
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическое

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

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

внутримозговые
злокачественные
(первичные и вторичные)
и доброкачественные

хирургическое
лечение

удаление опухоли с

применением

нейрофизиологического

мониторинга

новообразования IV

		желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии
и эндоскопии				удаление опухоли с
применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга				
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 (первичные и вторичные)	злокачественные и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии

и лазерной спектроскопии

мозжечка, а также
внутрижелудочко
вой локализации

мозжечка, а также внутрижелудочковой
локализации

удаление опухоли с
одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантатов
эмболизация сосудов опухоли
при помощи адгезивных
материалов и (или)
микроэмболов

Микрохирургические, C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и

хирургическое

удаление опухоли с

эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6

злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

лечение хирургическое лечение

применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

C31

Микрохирургические, эндоскопические,

злокачественные новообразования

хирургическое лечение

удаление опухоли с одномоментным

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

придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2

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

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

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

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков

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

спондилолистез (все уровни хирургического лечения спинального стеноза (все уровни позвоночника)

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
эндоскопическое удаление опухоли

лечение декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4

шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие 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
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией деструкция и деформация хирургическое (патологический перелом) лечение 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

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных

G95.1, G95.2, дегенеративно-
G95.8, G95.9, дистрофическое
M42, M43, M45, поражение
M46, M48, M50, межпозвонковых дисков,
M51, M53, M92, суставов и связок
M93, M95, G95.1, позвоночника с
G95.2, G95.8, формированием грыжи
G95.9, Q76.2 диска, деформацией
(гипертрофией) суставов и
связочного аппарата,
нестабильностью сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

хирургическое
лечение

имплантатов и
спондилосинтезом
стабилизирующими системами
декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового
диска, связочных элементов
сегмента позвоночника из
заднего или вентрального
доступов, с фиксацией
позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем
(ригидных или динамических)
при помощи микроскопа,

G95.1, G95.2, переломы позвонков,
G95.8, G95.9, повреждения (разрыв)
A18.0, S12.0, межпозвонковых дисков и

хирургическое
лечение

декомпрессивно-
стабилизирующее

вмешательство с резекцией

S12.1, S13, S14, связок позвоночника, S19, S22.0, S22.1, деформации позвоночного S23, S24, S32.0, столба вследствие его S32.1, S33, S34, врожденной патологии или	позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего T08, T09, T85, перенесенных доступа, репозиционно-
T91, M80, M81, заболеваний M82, M86, M85, M87, M96, M99, использованием костной Q67, Q76.0, пластики (спондилодеза), Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабилизирующий спондилосинтез с погружных имплантатов
	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов	G50 - G53 черепных нервов лечение	невралгии и нейропатии микрохирургическая декомпрессия	хирургическое корешков	интракраниальная васкулярная черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
--	---	---	---------------------------	--

~~44.~~ Микрохирургические, I60, I61, I62 артериальная аневризма в хирургическое микрохирургическое 369160 эндоваскулярные и условиях разрыва или лечение вмешательство с стереотаксические артериовенозная применением вмешательства с мальформация головного нейрофизиологического применением адгезивных мозга в условиях острого и мониторинга клеевых композиций, подострого периода микроэмболов, субарахноидального или эндоваскулярное

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

I67.1

внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое лечение вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

Q28.2, Q28.8

артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга

хирургическое лечение микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

I67.8, I72.0, I77.0, дуральные

эндоваскулярное вмешательство с

применением адгезивных

178.0 артериовенозные фистулы лечение головного и
спинного

мозга, в том числе
каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю - Ослера - Вебера)

клеевых композиций и
микроэмболов

	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
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	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным

генеза

T91.3

генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

контролем
селективная невротомия,
селективная дорзальная
ризотомия
стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

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

симптоматическая эпилепсия хирургическое
(медикаментознорезистентная) лечение

селективное удаление и
разрушение
эпилептических очагов с
использованием
интраоперационного
нейрофизиологического
контроля
деструктивные операции
на эпилептических очагах
с предварительным
картированием мозга на
основе инвазивной
имплантации
эпидуральных
электродов и
мониторирования
имплантация, в том числе
стереотаксическая,
внутричерепных и
эпидуральных электродов
для проведения
нейрофизиологического
мониторинга

~~12.~~ Реконструктивные M84.8, M85.0, сложные и гигантские хирургическое микрохирургическая 195110 вмешательства при M85.5, Q01, дефекты и деформации лечение реконструкция при сложных и гигантских Q67.2 - Q67.3, свода и основания черепа, врожденных и приобретенных дефектах и деформациях Q75.0 - Q75.2, орбиты и прилегающих сложных и гигантских свода и основания черепа, Q75.8, Q87.0, отделов лицевого скелета дефектах и деформациях орбиты и прилегающих S02.1 - S02.2, врожденного и свода, лицевого скелета и

отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием	S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	приобретенного генеза	основания черепа с компьютерным и стереолитографическим биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
использованием	моделированием с ресурсоемких	применением имплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические	G54.0 - G54.4, поражения плечевого G54.6, G54.8, сплетения и шейных	хирургическое невролиз и трансплантация вмешательства на лечение нерва под	
периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой радикулопатией	G54.9	корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или эндоскопическим контролем нервных стволов	интраоперационным нейрофизиологическим и
ауто трансплантатами. электродов для периферических нервов	двухуровневое проведение Имплантация временных малоинвазивного спинного мозга и	эпидуральных электродов с инструментария под нейровизуализационным контролем	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4 последствия травматических и других	хирургическое лечение поражений	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и
	периферических нервов и сплетений с туннельными компрессионно- ишемическими комбинированное проведение невралгиями и	эндоскопическим контролем и	эпидуральных периферических электродов с применением малоинвазивного

инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

C47, D36.1, D48.2, D48.7

злокачественные и доброкачественные периферических нервов и сплетений

хирургическое лечение периферических нервов и сплетений

микрохирургические вмешательства на опухолях сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем

Эндоскопические и приобретенная мозга врожденной или приобретенной гидроцефалии и приобретенных церебральных кистах

G91, G93.0, Q03 врожденная или лечение окклюзионного характера.

церебральные кисты

хирургическое эндоскопическая стереотаксические вмешательства при

Приобретенные фенестрация стенок кист окклюзионного характера

гидроцефалия желудочка

эндоскопическая

эндоскопическая

кистовентрикулоцистерномия

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

~~13.~~ Стереотаксически ориентированное лучевое дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, нервов, костей черепа и оболочек, черепных нервов, а головного и спинного

~~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

294040

злокачественные опухоли головного и спинного мозга, их доброкачественных опухолей

мозга, позвоночника,
тригеминальной невралгии
и
медикаментознорезистент
ных болевых синдромах
различного генеза

I67.8

позвоночника, мягких
покровов головы.
Артериовенозные
мальформации и дуральные
артериовенозные фистулы
головного мозга, оболочек
головного мозга различного
генеза.

черепа и позвоночника
стереотаксически
ориентированное лучевое
лечение артериовенозных
мальформаций головного и
спинного мозга и
патологических соустьей
головного мозга

Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистент ные болевые синдромы
различного генеза

I60, I61, I62

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

I67.1

артериальная аневризма
головного мозга вне стадии хирургическое
разрыва лечение

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

ресурсоемкое 1010880
эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и

неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

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

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

I67.8, I72.0, I77.0, дуральные хирургическое

I78.0 артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

15. Имплантация, в том числе G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическая имплантация, в том числе 1335490 стереотаксическая, G25.0, G25.2, вторичный паркинсонизм, лечение стереотаксическая, внутримозговых, G80, G95.0, деформирующая внутримозговых и эпидуральных и G95.1, G95.8 мышечная дистония, эпидуральных электродов и периферийных детский церебральный постоянных электродов, включая паралич и эссенциальный нейростимуляторов на тестовые, тремор постоянных источниках тока и нейростимуляторов и их замена помп на постоянных источниках тока и их E75.2, G09, G24, спастические, болевые хирургическая имплантация, в том числе замена для G35 - G37, G80, синдромы, двигательные и лечение стереотаксическая, нейростимуляции G81.1, G82.1, тазовые нарушения как внутримозговых и головного и спинного G82.4, G95.0, проявления эпидуральных электродов и мозга, периферических G95.1, G95.8, энцефалопатий и постоянных нервов I69.0 - I69.8, миелопатий различного нейростимуляторов на постоянных источниках тока и M53.3, M54, M96, генеза (онкологические их замена T91.3 черепно- T88.8, T90.5, процессы, последствия позвоночно- имплантация помпы для спинномозговой травмы, хронического интратекального нарушения мозгового введения лекарственных кровообращения по препаратов в спинномозговую ишемическому или жидкость и ее замена геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)

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

Онкология

16. Видеоэндоскопические C00, C01, C02, злокачественные новообразования головы и лечение носа видеотаксическое видеотаксические C09.1, C09.8, шеи I - III стадии
внутрипросветные C09.9, C10.0, тиреоидэктомия хирургические C10.1, C10.2, видеоэндоскопическая вмешательства, C10.3,
C10.4,

интервенционные вмешательства, малоинвазивные вмешательства при С11.0, С11.1, С11.8, С11.9, микроэндоларингеальная радиологические С11.2, С11.3, резекция гортани с использованием органосохранных С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, микроэндоларингеальная злокачественных С14.0, С14.2, резекция

новообразованиях С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73

видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная
нервосберегающая шейная
лимфаденэктомия
видеоассистированная
удаление лимфатических
узлов и клетчатки переднего
верхнего средостения
видеоассистированное
удаление опухоли
придаточных пазух носа
видеоассистированное

резекция верхней челюсти
видеоассистированная
эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая
селективная и
суперселективная инфузия в
глазную артерию
химиопрепарата как вид
органосохраняющего лечения
ретинобластомы у детей

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
локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных

хирургическое
лечение
хирургическое
лечение

эндоскопическое
электрохирургическое удаление
опухоли
видеоассистированная
одномоментная резекция и
пластика пищевода с

новообразований пищевода

лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16

начальные и
локализованные формы
злокачественных новообразований
желудка

хирургическое
лечение

C17

локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований
двенадцатиперстной и
тонкой кишки

хирургическое
лечение

лапароскопическая
парциальная резекция желудка,
в том числе с исследованием
сторожевых лимфатических
узлов
лапароскопическая
дистальная субтотальная
резекция желудка
лапароскопическая резекция
тонкой кишки
лапароскопическая
панкреатодуоденальная
резекция

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой	хирургическое лечение хирургическое	
C18.5, C18.6	половины ободочной кишки. лечение Карциноидные опухоли червеобразного отростка локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопическиассистированная резекция сигмовидной кишки

C20	<p>ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки</p> <p>Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)</p> <p>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки</p> <p>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара</p> <p>нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки</p>
C22, C78.7, C24.0	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени</p>
	<p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
	<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p>

злокачественные хирургическое
новообразования общего лечение
желчного протока в пределах
слизистого слоя
T1

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

Злокачественные хирургическое
новообразования желчных лечение протоков

комбинированное
интервенционнорадиологическое
и эндоскопическое
формирование и
стентирование пункционного
билиодигестивного шунта при
опухолевых стенозах
желчевыводящих путей
комбинированное
интервенционнорадиологическое
и эндоскопическое
формирование и
стентирование пункционного
билиодигестивного шунта с
использованием специальных
магнитных элементов при
опухолевых стенозах
желчевыводящих путей

C33, C34

немелкоклеточный ранний хирургическое
центральный рак легкого лечение

эндоскопическое
электрохирургическое

(Tis-T1NoMo)

удаление опухоли бронхов
эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли бронхов
эндоскопическая
комбинированная операция
(электрорезекция,
аргоноплазменная коагуляция и
фотодинамическая терапия
опухоли бронхов)
эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирование бронха как
этап комбинированного
лечения

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

хирургическое
лечение
хирургическое
лечение

эндоскопическая
комбинированная операция
(электрорезекция,
аргоноплазменная коагуляция и
фотодинамическая терапия
опухоли трахеи)
эндоскопическое
электрохирургическое удаление
опухоли трахеи
эндоскопическая
комбинированная операция
(электрорезекция,
аргоноплазменная коагуляция и
фотодинамическая терапия
опухоли трахеи)
эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирование трахеи как
этап комбинированного
лечения
эндоскопическая

C33, C34

		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия (опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C48.0				
C50.2, C50.3, C50.9, C53		злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные	хирургическое лечение хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация

	кровотечением		матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56 C61 C64	злокачественные новообразования яичников I стадии локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) злокачественные новообразования почки (I - лечение III стадия), нефробластома	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия лапароскопическая резекция почки
C64 C66, C65	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1aT2NxMo-M1) злокачественные новообразования	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия лапароскопическая нефруретерозэктомия

		T2NxMo)		
мочевого пузыря (I - II лапароскопическая стадия (T1-T2bNxMo) цистэктомия	C67	локализованные злокачественные мочевого пузыря	хирургическое лечение мочевого пузыря	лапароскопическая резекция новообразования, саркома
лапароскопическая				цистпростатвезикулэктомия
		Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
17. Реконструктивно- рецидивные, обширные, циторедуктивные, расширенно- хирургические, числе с применением физических факторов при темпоральным доступом	C00.0, C00.1, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.8, C04.9, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1,	опухоли головы и шеи, центральной нервной системы, комбинированные вмешательства, в том числе с применением физических факторов при доступом	хирургическое лечение	пластические, C00.2, C00.3, поднакостничная экзентерация орбиты с микрохирургическими, C00.4, C00.5, метастатические опухоли центральной нервной системы, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, транзигматозным доступом
C10.1, C10.2, транскраниальная верхняя		орбитотомия		орбитотомия с ревизией

С12, С13.0,	С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, органосохраняющее удаление С13.1, С13.2, С13.8, С13.9,	носовых пазух опухоли орбиты
		реконструкция стенок С14.0, С14.2, глазницы
	С14.8, С15.0, С30.0, С30.1,	
	С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1,	пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
	С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
		фарингэктомия комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом
		иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом
		резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом
		резекция губы с

реконструктивнопластическим
компонентом резекция черепно-
лицевого комплекса с
реконструктивнопластическим
компонентом

паратидэктомия радикальная
с реконструктивнопластическим
компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивнопластическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивнопластическим
компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным
лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивнопластическим
компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия
с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой

резекция гортани с

реконструкцией посредством
имплантата или биоинженерной
реконструкцией
ларингофарингэктомия с
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганный
опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганной

опухоли с ангиопластикой

удаление
внеорганной опухоли с
пластикой нервов

резекция грушевидного
синуса с
реконструктивнопластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой реконструкцией

биоинженерным лоскутом

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

расширенная
ларингофарингэктомия с
реконструктивнопластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим оформлением
трахеостомы
отсроченная микрохирургическая
пластика
(все виды)

пластика трахеи

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

двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение диссеминированные формы злокачественных новообразований	резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
-----------------------------------	---	--

C18 Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и

ректосигмоидного

лечение	соединения (II - IV стадия) хирургическое гемиколэктомия с резекцией печени	левосторонняя
	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
	резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
	резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
	тотальная экзентерация	
		малого таза
	задняя экзентерация малого таза	
	расширенная, комбинированная брюшноанальная резекция прямой кишки	
	резекция прямой кишки с резекцией легкого	
	расширенная, комбинированная брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки	

				<p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		<p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>медианная резекция печени</p> <p>двухэтапная резекция печени</p>
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p>

C33

опухоль трахеи

хирургическое
лечение

тотальная
дуоденопанкреатэктомия
расширенно-комбинированная
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-комбинированная
пилоруссберегающая
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-комбинированная
срединная резекция
поджелудочной железы

расширенно-комбинированная
тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная
дистальная
гемипанкреатэктомия

расширенная,
комбинированная циркулярная
резекция трахеи
с формированием
межтрахеального или
трахеогортанного анастомозов
расширенная,
комбинированная
циркулярная резекция трахеи с
формированием концевой
трахеостомы
пластика трахеи (ауто-,
аллопластика, использование
свободных микрохирургических,
перемещенных и
биоинженерных лоскутов)

C34 опухоли легкого I - III стадии

хирургическое
лечение

изолированная (циркулярная)
резекция бронха
(формирование
межбронхиального анастомоза)
комбинированная
пневмонэктомия с циркулярной
резекцией бифуркации трахеи
(формирование
трахеобронхиального
анастомоза)
комбинированная лобэктомия
(билобэктомия,
пневмонэктомия) с резекцией,
пластикой (алло-,
аутоотрасплататом,
перемещенным биоинженерным
лоскутом) грудной стенки
расширенные лоб-,
билобэктомии, пневмонэктомия,
включая билатеральную
медиастинальную
лимфаденэктомию
лоб-, билоб-, пневмонэктомия с
медиастинальной
лимфаденэктомией и
интраоперационной
фотодинамической терапией

C37, C08.1, опухоль вилочковой
C38.2, C38.3, железы III стадии, опухоль
C78.1 средостения, местнораспространенные формы,
метастатическое поражение средостения

хирургическое

удаление опухоли
средостения с
интраоперационной
фотодинамической терапией

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической
--	--	--------------------------	---

C43.5

Метастатические
новообразования костей,
суставных хрящей туловища
и конечностей

реконструкцией
удаление злокачественного
новообразования кости с
микрохирургической
реконструкцией нерва
стабилизирующие операции
на позвоночнике передним
доступом
резекция кости с
реконструктивнопластическим
компонентом
резекция лопатки с
реконструктивнопластическим
компонентом
экстирпация ребра с
реконструктивнопластическим
компонентом
экстирпация лопатки с
реконструктивнопластическим
компонентом
экстирпация ключицы с
реконструктивнопластическим
компонентом
резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивнопластическим
компонентом
ампутация межподвздошно-
брюшная с пластикой
удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией
резекция лонной и

седалищной костей с
реконструктивнопластическим
компонентом
резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивнопластическим
компонентом
экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивнопластическим
компонентом
резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивнопластическим
компонентом
удаление злокачественного
новообразования кости с
протезированием артерии

Местнораспространенные хирургическое
формы первичных и лечение
метастатических злокачественных
опухолей длинных трубчатых
костей

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

изолированная
гипертермическая регионарная
химиоперфузия конечностей

злокачественные хирургическое
новообразования кожи лечение
местнораспространенные хирургическое
формы первичных и лечение
метастатических меланом кожи
конечностей

широкое иссечение меланомы
кожи с пластикой дефекта
кожно-мышечным лоскутом на
сосудистой ножке
широкое иссечение опухоли
кожи с
реконструктивнопластическим
компонентом комбинированное
(местные ткани и эспандер)
изолированная
гипертермическая регионарная
химиоперфузия конечностей

C48	<p>местнораспространенные хирургическое и диссеминированные лечение формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>Местнораспространенные хирургическое формы первичных и лечение метастатических опухолей брюшной стенки</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивнопластическим компонентом</p>
-----	--	--

<p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>первичные хирургическое злокачественные лечение 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</p> <p>Местнораспространенные хирургическое формы первичных и лечение метастатических сарком мягких тканей конечностей</p>	<p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
---	---	---

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 мастэктомия с
пластикой
подмышечноподключично-
подлопаточной области
композитным мышечным
трансплантатом
радикальная мастэктомия с
перевязкой лимфатических

сосудов
подмышечноподключично-
подлопаточной области с
использованием
микрохирургической техники

радикальная мастэктомия с
пластикой кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы живота
и использованием
микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
широчайшей мышцей спины или
широчайшей мышцей спины в
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
широчайшей мышцей спины и
(или) большой грудной мышцей в
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
кожномышечным лоскутом

прямой мышцы живота или
кожномышечным лоскутом
прямой мышцы живота в
комбинации с эндопротезом, в
том числе с применением
микрохирургической техники

радикальная расширенная
модифицированная
мастэктомия с закрытием
дефекта кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы живота,
в том числе с применением
микрохирургической техники
подкожная радикальная
мастэктомия с
одномоментной пластикой
эндопротезом и сетчатым
имплантатом

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

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивнопластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошнопаховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивнопластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные	хирургическое	радикальная абдоминальная

новообразования шейки
матки лечение

трахелэктомия
радикальная влагалищная
трахелэктомия с
видеоэндоскопической тазовой
лимфаденэктомией
расширенная экстирпация
матки с парааортальной
лимфаденэктомией, резекцией
смежных органов
нервосберегающая
расширенная экстирпация матки
с придатками и тазовой
лимфаденэктомией
нервосберегающая
расширенная экстирпация
матки с транспозицией яичников
и тазовой лимфаденэктомией
расширенная экстирпация
матки с придатками после
предоперационной лучевой
терапии

C54

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

хирургическое
лечение

расширенная экстирпация
матки с парааортальной
лимфаденэктомией и
субтотальной резекцией
большого сальника
нервосберегающая экстирпация
матки с придатками, с верхней
третью влагалища и тазовой

	ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

	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	
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной

(T1a-T3aNxMo)

лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли
надпочечника с резекцией
соседних органов

злокачественные новообразования
стадия)

хирургическое лечение

лапароскопическая расширенная адреналэктомия надпочечника (III - IV или адреналэктомия с резекцией соседних органов)

18. Комбинированное лечение C00, C01, C02, злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), полихимиотерапия с сочетанием обширных хирургических вмешательств и противоопухолевого лечения требующего интенсивной поддерживающей и терапии в течение

C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, рецидив последующей операцией в течение одной C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, госпитализации лекарственное C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, лечение, C73

C16 местнораспространенные комбинированно хирургическое лечение с корригирующей химиотерапии в течение

(T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N13M0-1)
после операций в объеме R0

одной госпитализации

C18, C19, C20 местнораспространенные комбинированно хирургическое лечение с колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T14N2M0) химиотерапии в течение одной госпитализации

метастатические комбинированно предоперационная колоректальные злокачественные новообразования, после проведения предполагающие на одном хирургическим методом

е лечение химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов использование генетических исследований (определение мутаций) с из этапов лечения последующим хирургическим методом лечением в течение одной госпитализации

		хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого с метастатическими формами	комбинированно предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов	комбинированно внутриаартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение конечностей IIa-b, III, IV одной госпитализации стадии
C48	местнораспространенные злокачественные новообразования брюшной стенки	комбинированно предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C50	<p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)</p> <p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N23M0; T2-3N1-3M0)</p> <p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированно предоперационная или е лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комбинированно предоперационная е лечение химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комбинированно предоперационная или е лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C53	<p>местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки</p>	<p>комбинированно предоперационная или е лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C54	<p>злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)</p>	<p>комбинированно послеоперационная е лечение химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)</p>	<p>комбинированно предоперационная или е лечение послеоперационная химиотерапия с проведением</p>

хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
рецидивы комбинированно предоперационная или злокачественных е лечение послеоперационная новообразований химиотерапия с проведением яичников

C62

местнораспространенные, комбинированно предоперационная или метастатические и е лечение послеоперационная рецидивные химиотерапия с проведением злокачественные хирургического новообразования яичка вмешательства в течение одной госпитализации
злокачественные комбинированно предоперационная или новообразования яичка (I - е лечение послеоперационная III стадия (T1-4N1-3M0-1) химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C64

злокачественные комбинированно послеоперационная новообразования почки IV е лечение лекарственная терапия с стадии (T3b-3c4,N0-1M1) проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C65, C66, C67

местнораспространенные комбинированно предоперационная или уротелиальные е лечение послеоперационная злокачественные химиотерапия с проведением новообразования (T3-хирургического 4N0M0) при планировании вмешательства в течение органосохраняющей операции одной госпитализации
местнораспространенные комбинированно предоперационная или уротелиальные е лечение послеоперационная злокачественные химиотерапия с проведением новообразования (T1-4N1-3M0) вмешательства в течение одной госпитализации

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

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

19. Комплексное лечение с C81 - C90, C91.1 - первичные хронические терапевтическо комплексная 280820 применением стандартной C91.9, C92.1, лейкозы и лимфомы е лечение иммунохимиотерапия с химио- и (или) C93.1, D45, C95.1 (кроме поддержкой ростовыми иммунотерапии (включая высокозлогокачественных факторами и использованием таргетные лекарственные лимфом, хронического антибактериальной, препараты), лучевой и миелолейкоза в фазе противогрибковой, афферентной терапии при бластного криза и фазе противовирусной терапии, первичных острых и акселерации) методов афферентной хронических лейкозах и терапии и лучевой терапии лимфомах (за исключением комплексное лечение с высокозлогокачественных использованием таргетных лимфом, хронического лекарственных препаратов, миелолейкоза в стадии факторов роста, бластного криза и фазе биопрепаратов, поддержкой акселерации), рецидивах и стволовыми клетками рефрактерных формах солидных опухолей комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
20. Дистанционная, C00 - C14, C30, злокачественные терапевтическо интраоперационная лучевая 251850 внутритканевая, C31, C32, C77.0 новообразования головы и е лечение терапия, конформная внутриволостная, шеи (T1-4N любая M0), дистанционная лучевая стереотаксическая, локализованные и терапия, в том числе IMRT, радионуклидная лучевая местнораспространенные IGRT, ViMAT, терапия в формы стереотаксическая. радиотерапевтических Радиомодификация. отделениях, Компьютерная томография и высокоинтенсивная (или) магнитно-резонансная фокусированная топометрия. 3D - 4D ультразвуковая терапия планирование. Фиксирующие при злокачественных устройства. Плоскостная и новообразованиях (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

C15

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

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

внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

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

мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

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

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

C16

злокачественные терапевтическо
новообразования желудка и лечение
(T2b-4aNO-3MO),
локализованные и
местнораспространенные
формы

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

C17, C77.2

злокачественные терапевтическо
новообразования тонкого и лечение
кишечника, локализованные и

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

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

C21

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

визуализация мишени, синхронизация дыхания
внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата.
3D - 4D планирование

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

дыхания
внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата.
3D - 4D планирование

C22, C23	<p>злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4Nлюбая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C24, C25	<p>злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C33, C34	<p>злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>

			<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C37, C39, C77.1	<p>злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N03M0), локализованные и местнораспространенные</p> <p>формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
C40, C41	<p>злокачественные новообразования костей и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе</p>

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

<p>злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T13N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканальная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
<p>C51 злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>
		<p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>

аппликационная и (или)
внутриканевая лучевая
терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
контроль установки эндостата.
3D - 4D планирование.
Радиомодификация

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

аппликационная и (или)
внутриканевая лучевая
терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
контроль установки эндостата.
3D - 4D планирование

	C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия.
<p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p>	C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	<p>Радиомодификация</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
	C54	злокачественные новообразования тела локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение матки	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.

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

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D

C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование

С61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
С64	<p>злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>

C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодоблучения остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при терапевтическом лечении злокачественных	терапевтическое лечение злокачественных	системная радионуклидная терапия самариемоксабифором, Sm-153
	новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89хлоридом

	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием I125
21.	Комплексная и C81 - C90, C91.0, острые лейкозы, C91.5 - C91.9, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и ростовыми острого лейкоза, C96.9, C00 - C14, других C22, лимфопролиферативных антибактериальных, рефрактерных форм лимфопролиферативных и C38, C39, C40, C41, C45, C46, детей высокого риска	С81 - C90, C91.0, острые лейкозы, высокозлокачественные лекарственных препаратов с эпигеномную терапию) C94.2 - 94.7, C95, резистентные формы C15 - C21, C23 - C26, C30 - заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солитарные опухоли лекарственных препаратов и заболеваний. C47, C48, C49, (опухоль центральной	терапевтическое применение таргетных химиотерапия (включая C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, резистентные формы C15 - C21, C23 - C26, C30 - заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солитарные опухоли лекарственных препаратов и заболеваний. C47, C48, C49, (опухоль центральной	высокодозная химиотерапия, 316100 высококодозная химиотерапия (включая C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, резистентные формы C15 - C21, C23 - C26, C30 - заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солитарные опухоли лекарственных препаратов и заболеваний. C47, C48, C49, (опухоль центральной

высокоинтенсивная и C61, C62, C63, нервной системы,
 высокодозная C64, C65, C66, ретинобластома, комплексная терапия химиотерапия (включая C67, C68,
 C69, нейробластома и другие химиопрепаратами и лечение таргетными C71, C72, C73, опухоли
 периферической эпигеномная терапия с лекарственными C74, C75, C76, нервной системы, опухоли
 поддержкой ростовыми препаратами) солидных C77, C78, C79 почки, опухоли печени, факторами и использованием
 опухолей, рецидивов и опухоли костей, саркомы антибактериальных, рефрактерных форм мягких тканей,
 противогрибковых, герминогенные опухоли). противовирусных
 солидных опухолей у Рак носоглотки. лекарственных препаратов
 детей Меланома. Другие злокачественные интенсивная высокотоксичная эпителиальные опухоли.
 химиотерапия, требующая Опухоли головы и шеи у массивного и
 длительного детей (остеосаркома, сопроводительного лечения с опухоли
 семейства поддержкой ростовыми саркомы Юинга, факторами,
 использованием хондросаркома, ЗФГ, антибактериальных, саркомы мягких
 тканей, противогрибковых, ретинобластома, опухоли
 противовирусных параменингеальной лекарственных препаратов и
 области). Высокий риск методов афферентной
 терапии
 комплексная химиотерапия с
 использованием лекарственных
 препаратов направленного
 действия, бисфосфонатов,
 иммуномодулирующих
 лекарственных препаратов,
 иммунопрепаратов (в том числе
 вакцинотерапия дендритными
 клетками, цитотоксическими
 лимфоцитами и др.), с
 поддержкой ростовыми
 факторами и использованием
 антибактериальных,
 противогрибковых,
 противовирусных лекарственных
 препаратов
 высокодозная химиотерапия с

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

22. Эндопротезирование, С40.0, С40.2, опухоли опорно- хирургическое резекция большой берцовой 1654200 реэндопротезирование С41.2, С41.4
двигательного аппарата у лечение кости сегментарная с
сустава, реконструкция детей. Остеосаркома, эндопротезированием кости с применением опухоли семейства
эндопротезов саркомы Юинга, резекция костей голени онкологических хондросаркома, сегментарная с
раздвижных и злокачественная эндопротезированием
нераздвижных при фиброзная гистиоцитома, опухолевых заболеваниях, саркомы мягких тканей резекция
бедренной кости
поражающих опорно- сегментарная с
двигательный аппарат у эндопротезированием детей

резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с
тотальным эндопротезированием
реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

резекция костей, образующих
коленный сустав, сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей таза и
бедренной кости сегментарная с
эндопротезированием

удаление тела позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

23. Эндопротезирование, C12, C13, C14, опухоли черепно-хирургическое реконструкция костей черепа, 888300 реэндопротезирование C32.1 -
C32.3, челюстной локализации лечение эндопротезирование верхней

сустава, реконструкция C32.8, C32.9,

челюсти, эндопротезирование

кости при опухолевых C33, C41.1, нижнечелюстного сустава с заболеваниями, C41.2, C43.1, изготовлением

поражающих опорно- C43.2, C43.3, стереолитографической двигательный аппарат у C43.4, C44.1 - модели и пресс-

формы взрослых C44.4, C49.1 -

C49.3, C69

C40.0, C40.1,

первичные опухоли хирургическое

резекция большой берцовой

C40.2, C40.3,

длинных костей Ia-б, IIa-б, лечение

кости сегментарная с

C40.8, C40.9,

IVa, IVб стадии у взрослых.

эндопротезированием

C41.2, C41.3,

Метастатические опухоли

резекция костей голени

C41.4, C41.8,

длинных костей у взрослых.

сегментарная с

C41.9, C79.5

Гигантоклеточная опухоль

эндопротезированием

резекция бедренной кости

сегментарная с

длинных костей у
взрослых

эндопротезированием
резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием
резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием
резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием
экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с
тотальным
эндопротезированием
реэндопротезирование
резекция грудной стенки с
эндопротезированием
удаление тела позвонка с
эндопротезированием
удаление позвонка с
эндопротезированием и

фиксацией

24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с	C06.2, C09.0, (T1C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0	опухоли головы и шеи (2, N 3-4), рецидив	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия	263710
-----	--	---	---	--	--------

использованием
робототехники

- 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

роботассистированная
нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
роботассистированная шейная
лимфаденэктомия
роботассистированное
удаление лимфатических
узлов и клетчатки
передневерхнего средостения

роботассистированное
удаление опухолей
полости носа и
придаточных пазух
носа
роботассистированная
эндоларингеальная
резекция
роботассистированное
удаление опухоли
полости рта
роботассистированное
удаление опухоли глотки
роботассистированно
е удаление
опухолей мягких
тканей головы и шеи

C16

начальные
и
локализова
нные
формы

хирургическое
лечение

роботассистированная
парциальная резекция

злокачественных
новообразований желудка

желудка

C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела
C20	локализованные опухоли прямой кишки

хирургическое лечение

хирургическое лечение хирургическое

лечение хирургическое лечение

хирургическое лечение

роботассистированная дистальная

субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция
тонкой кишки

роботассистированная

правосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная
правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная
левосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной
лимфаденэктомией

роботассистированная
резекция сигмовидной кишки

роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная
резекция прямой кишки

роботассистированная

резекция прямой кишки с
расширенной лимфаденэктомией

C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
-----	---	-----------------------	--

C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
-----	--	-----------------------	--------------------------------------

C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
-----	---	-----------------------	--

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
-----	---	-----------------------	--

C34 C37, C38.1 C53	ранние формы злокачественных новообразований легкого опухоль вилочковой железы стадия I стадии. Опухоль средостения (начальные формы) злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия роботассистированное удаление опухоли средостения роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
--------------------------	--	---	---

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками

С56	эндометрия (Ia - Ib стадия) злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	эндометрия (Ib - III стадия) злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией
			контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

		C61 C64	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная	
		C62	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	альная	
		C67	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	я	
		C78	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	простатэктомия с использованием робототехники	
			Оториноларингология		робототехника	
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоотит. Хронический гнойный средний отит.	хирургическое лечение тимпанопластики с санацией, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, в том числе металлических	резекция почки с использованием робототехники	121110
					ассистированная нефрэктомия	
					робототехника	
					ассистированная	

К
И
Й

Э
П
И
Т
И
М
П
А
Н
О
А
Н
Т
Р
А
Л
Ь
Н
Ы
Й

Г
Н
О
Й
Н
Ы
Й

С
Р
Е
Д
Н
И
Й

О

Т
И
Т
.
Д
р
у
г
и
е

п
р
и
о
б
р
е
т
е
н
н
ы
е

д
е
ф
е
к
т
ы

с
л
у
х
о
в
ы
х

К
О
С
Т
О
Ч
Е
К
.
В
р
о
ж
д
е
н
н
ы
е
а
н
о
м
а
л
и
и
(
п
о
р
о
к
и
р
а
з

В
И
Т
И
Я
)
У
Х
А
,
В
Ы
З
Ы
В
А
Ю
Щ
И
Е

Н
А
Р
У
Ш
Е
Н
И
Е

С
Л
У
Х
А
.
О
Т
О
С
К

л
е
р
о
з
,

вовлекающий овальное окно,
необлитерирующий.
Отосклероз неуточненный.
Кондуктивная и
нейросенсорная потеря
слуха. Отосклероз,
вовлекающий овальное
окно, облитерирующий

стапедопластика при
патологическом процессе,
врожденном или
приобретенном, с
вовлечением окна преддверия,
с применением аутоканей и
аллогенных трансплантатов, в
том числе металлических
слухоулучшающие операции с
применением имплантата
среднего уха

Хирургическое лечение
болезни Меньера и других
нарушений вестибулярной
функции

H81.0

болезнь Меньера при
неэффективности
консервативной терапии

хирургическое
лечение

дренирование
эндолимфатических
пространств внутреннего уха с
применением
микрохирургической и лучевой
техники

<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>D10.6, D14.0, D33.3</p>	<p>доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p>
--	----------------------------	---	------------------------------	---

<p>Реконструктивнопластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0</p>	<p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p>
--	-----------------------------------	---	------------------------------	--

~~26.~~ Хирургическое лечение H90.3 нейросенсорная потеря слуха при двусторонней тугоухости высокой степени и глухоты

хирургическое кохлеарная имплантация при 1303240 сенсоневральной слуха двусторонняя

нейросенсорной потере слуха

~~27.~~ Хирургическое лечение H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным хирургическое имплантация 88180 глаукомы, включая H40.1 - H40.8, или высоким лечение антиглаукоматозного микроинвазивную Q15.0 внутриглазным давлением металлического шунта энергетическую оптико-развитой, далеко реконструктивную и зашедшей стадии, в том лазерную хирургию, числе с осложнениями, у

имплантацию различных видов дренажей

взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, злокачественные хирургическое отсроченная имплантация лучевое лечение C69.0 - C69.9, новообразования глаза, и (или) лучевое иридо-хрусталиковой новообразований глаза, C72.3, D31.5, его придаточного лечение диафрагмы при его придаточного D31.6, Q10.7, аппарата, орбиты у новообразованиях глаза аппарата и орбиты, Q11.0 - Q11.2 взрослых и детей (стадии

внутриорбитальных T1 - T3 N0 M0), брахитерапия, в том числе с доброкачественных доброкачественные одномоментной опухолей, врожденных опухоли орбиты, склеропластикой, при пороков развития орбиты, врожденные пороки новообразованиях глаза реконструктивно-развития орбиты без пластическая хирургия при осложнениях или орбитотомия различными

доступами

их последствиях

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

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

офтальмогипертензией

криодеструкция при
новообразованиях глаза
энуклеация с пластикой
культи и радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях глаза
экзентерация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным лоскутом
или пластикой местными
тканями

иридэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза
иридэктомия с
иридопластикой с экстракцией
катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой,
при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией интраокулярной
линзы при новообразованиях
глаза
иридоциклохориосклерэктомия,
в том числе с

иридопластикой, при
новообразованиях глаза

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

энуклеацией и орбитотомия с
культи пластикой

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной
кератоконъюнктивальной
пластикой

брахитерапия при
новообразованиях придаточного
аппарата глаза

рентгенотерапия при
злокачественных
новообразованиях век

28. Реконструктивно- H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое аллолимбальная 106680 пластические и оптико- H04.0 - H04.6,
термические и химические лечение трансплантация реконструктивные H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные
операции при травмах H11.2, H21.5, областью глаза и его витректомию с удалением (открытых, закрытых) H27.0,
H27.1, придаточного аппарата, люксированного хрусталика глаза, его придаточного H26.0 - H26.9, при острой или
аппарата, орбиты H31.3, H40.3, стабильной фазе при витреоренсэктомия с
S00.1, S00.2, любой стадии у взрослых имплантацией
S02.3, S04.0 - и детей со следующими интраокулярной линзы, в том
S04.5, S05.0 - осложнениями: патология числе с лазерным S05.9, T26.0 -
хрусталика, стекловидного витриозом
T26.9, H44.0 - тела,
H44.8, T85.2, офтальмогипертензия, дисклеральное удаление

T85.3, T90.4, перелом дна орбиты,

инородного тела с локальной
склеропластикой

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, энофтальм,
неудаленное инородное тело
орбиты вследствие проникающего
ранения, рубцы
конъюнктивы, рубцы и
помутнение роговицы,
слипчивая лейкома, гнойный
эндофтальмит, дегенеративные
состояния глазного яблока,
неудаленное магнитное инородное
тело, неудаленное немагнитное

инородное тело,
травматическое

косоглазие, осложнения
механического происхождения,
связанные с имплантатами и

перфторорганическим
соединением, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

имплантация искусственной
радужки (иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том числе с
лазерной реконструкцией, передней
камеры

кератопротезирование

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

пластика культи с
орбитальным имплантатом и
реконструкцией, в том числе с
кровоавтарзорофией

трансивитеральное удаление
внутриглазного инородного тела с
эндолазерной коагуляцией сетчатки

трансплантатами

микроинвазивная
вitrektomia, в том числе с лeнсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,
мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой

реконструктивно-
пластические операции на
веках, в том числе с кровоавтарзорофией

реконструкция

слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культы
орбитальным имплантатом

устранение
посттравматического птоза
верхнего века

экспандерами

наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером вторичной
катаракты

реконструкция передней
камеры с передней
витрэктомией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с

дилатация слезных протоков

дакриоцисториностомия

имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой,
склеропластикой

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

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

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция
при патологии слезоотводящих
путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой конъюнктивальной
полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное
вмешательство с репозицией
интраокулярной линзы

<p>Комплексное лечение H16.0, H17.0 - болезней роговицы, H17.9, H18.0 - включая оптико- H18.9 реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>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 автоматизированная е лечение послойная кератопластика с использованием</p>	<p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>
<p>сквозная реконструктивная</p>		<p>фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p>
<p>трансплантация</p>		<p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p>
<p>трансплантация</p>		<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>
<p>послойная глубокая передняя кератопластика</p>		<p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p>
		<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p>
		<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p>
		<p>кератопластика</p>
		<p>сквозная кератопластика</p>
		<p>десцеметовой мембраны</p>
		<p>амниотической мембраны</p>
		<p>кератопротезирование</p>

кератопластика послойная

ротационная или обменная

кератопластика послойная

инвертная

интенсивное консервативное
лечение язвы роговицы

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

H35.2

ретролентальная хирургическое
фиброплазия (ретинопатия лечение
недоношенных) у детей,
активная фаза, рубцовая
фаза, любой стадии, без
осложнений или
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,

глазодвигательных мышц,
врожденной и вторичной глаукомой

микроинвазивная

витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней

камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

29. Транспупиллярная, E10, E11, H25.0 - сочетанная патология хирургическое транспупиллярная 127000 микроинвазивная H25.9, H26.0 - глаза у взрослых и детей лечение панретинальная энергетическая оптико- H26.4, H27.0, (хориоретинальные лазеркоагуляция реконструктивная, H28, H30.0 - воспаления, эндовитреальная 23 - 27 H30.9, H31.3, хориоретинальные реконструкция передней гейджевая хирургия при H32.8, H33.0 - нарушения при болезнях, камеры с ультразвуковой витреоретинальной H33.5, H34.8, классифицированных в факоэмульсификацией осложненной катаракты с патология различного H35.2 - H35.4, других рубриках, имплантацией эластичной генеца H36.0, H36.8, ретиношизис и интраокулярной линзы H43.1, H43.3, ретинальные кисты, микроинвазивная H44.0, H44.1 ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная витрэктомия, в том числе с ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). интраокулярной линзы, Кровоизлияние в мембранопилингом, стекловидное тело, швартэктомией, осложненные патологией швартотомией, ретинотомией, роговицы, хрусталика, эндотампонадой стекловидного тела. перфторорганическими соединениями, силиконовым ретинопатия взрослых, маслом, пролиферативная стадия, эндолазеркоагуляцией в том числе с сетчатки осложнениями или с интравитреальное введение патологией хрусталика, ингибитора ангиогенеза вторичной глаукомой, стекловидного тела, микроинвазивная ревизия макулярным отеком. витреальной полости, в том числе с ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Различные формы числе с ленсэктомией, отслойки и разрывы имплантацией эластичной сетчатки у взрослых и интраокулярной линзы, детей, в том числе мембранопилингом, осложненные патологией швартэктомией, роговицы, хрусталика, швартотомией, ретинотомией, стекловидного тела. эндотампонадой Катаракта у взрослых и перфторорганическими детей, осложненная соединениями, силиконовым сублюксацией хрусталика, маслом, глаукомой, патологией эндолазеркоагуляцией

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

сквозная
лимбокератопластика
послойная кератопластика
реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в том
числе с витрэктомией,
швартотомией
микроинвазивная экстракция
катаракты, в том числе с
реконструкцией передней
камеры, витрэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы
факоаспирация врожденной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной
линзы
панретинальная
лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией, ретинотомией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки
диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том
числе с коагуляцией сосудов
удаление силиконового масла

(другого высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией сетчатки

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

модифицированная
синустрабекулэктомия, в том
числе с задней трепанацией
склеры

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с реконструкцией

репозиция интраокулярной

пластика конъюнктивальных

лазерная иридокорреопластика

лазерная витреошвартотомия

задней камеры, в том числе с
вitreктомией

пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией

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

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

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

линзы с vitректомией

контурная пластика орбиты

сводов

ленсвитректомия
подвывихнутого хрусталика, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная коррепаксия
(создание искусственного зрачка)

лазерные комбинированные

операции на структурах угла
передней камеры

лазерная деструкция
зрачковой мембраны, в том числе
с коагуляцией сосудов

Педиатрия

30. Поликомпонентное Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтическо поликомпонентное лечение с 94810 лечение
врожденных Q32.3, Q32.4, (пороки развития) трахеи, е лечение применением аномалий (пороков Q33, P27.1 бронхов, легкого,
сосудов химиотерапевтических развития) трахеи, бронхов, легкого, врожденная лекарственных препаратов легкого с
применением бронхоэктазия, которые для длительного химиотерапевтических и сопровождаются внутривенного и генно-
инженерных развитием тяжелого ингаляционного введения и биологических хронического (или) генно-инженерных

лекарственных препаратов

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

биологических лекарственных
препаратов

Комбинированное лечение E30, E22.8, Q78.1 преждевременное тяжелых форм половое развитие, преждевременного обусловленное полового
развития (II - V врожденными степень по Prader), мальформациями и (или) включая оперативное опухолями головного лечение, блокаду мозга.
Преждевременное гормональных рецепторов, половое развитие, супрессивную терапию в обусловленное опухолями пульсовом режиме
надпочечников.

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое
развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов комбинированно

введение блокаторов в лечение гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных

рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

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

<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или)</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генноинженерного лекарственного препарата, содержащего</p>
<p>другими клиническими атопический дерматит, анти-IgE-антитела на фоне проявлениями распространенная форма, базисного кортикостероидного поливалентной аллергии с обострение в сочетании с и иммуносупрессивного дифференцированным другими клиническими лечения использованием проявлениями кортикостероидов (в том поливалентной аллергии числе комбинированных), (аллергическим ринитом, иммуносупрессивных и риносинуситом, иммунобиологических риноконъюнктивитом, лекарственных конъюнктивитом)</p>				
<p>препаратов</p>				

31. Поликомпонентное K50 болезнь Крона, терапевтическо поликомпонентное лечение с 149740 лечение болезни Крона, непрерывно- е лечение применением неспецифического рецидивирующее течение противовоспалительных, язвенного колита, и (или) с формированием гормональных лекарственных гликогеновой болезни, осложнений (стенозы, препаратов, цитотоксических фармакорезистентных свищи) иммунодепрессантов, в том хронических вирусных числе биологических генногепатитов, аутоиммунного инженерных лекарственных гепатита, цирроза печени препаратов, под контролем с применением эффективности терапии с химиотерапевтических, применением комплекса генно-инженерных иммунологических, биологических биохимических, молекулярнолекарственных биологических, препаратов и методов цитохимических и экстракорпоральной морфологических методов, а детоксикации также визуализирующих

методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

<p>E74.0</p>	<p>гликогеновая болезнь (I и терапевтическо III типы) с формированием е лечение фиброза биологических и иных</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных</p>
--------------	--	---

			<p>диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
K51	<p>неспецифический язвенный колит, рецидивирующее течение,</p> <p>с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение непрерывно</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генноинженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии)</p>
<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и</p>

лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение	доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами

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

и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

M30, M31, M32

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических

		и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08		ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением:

кистозно
го
фиброза
(муковис
цидоза)
с
использ
ованием
химиоте
рапевти
ческих,

легочными проявлениями,
дыхательной недостаточностью
и

химиотерапевтических
лекарственных препаратов
для длительного

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

внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное
лечение врожденных
иммунодефицитов с
применением
химиотерапевтических и

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

иммунодефициты с
преимущественной
недостаточностью
антител,
наследственная
гипогаммаглобулине-
мия,

терапевтическо е
лечение

поликомпонентное лечение
врожденных
иммунодефицитов с
применением
химиотерапевтических и

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

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

N04, N07, N25

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

терапевтическо
е лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением

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

и дополнительным молекулярногенетическим исследованием

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

селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

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

32. Поликомпонентное G12.0, G31.8, врожденные и терапевтическое поликомпонентное 200780 лечение рассеянного P91.0, P11.1, дегенеративные лечение иммуномодулирующее склероза, оптикомиелита G35, G36, G60, заболевания центральной лечение нервно-мышечных, Девика, G70, G71, G80, нервной системы с врожденных, дегенеративных, нейродегенеративных G81.1, G82.4 тяжелыми двигательными демиелинизирующих и

нервно-мышечных нарушениями, включая митохондриальных заболеваний, перинатальное поражение заболеваний центральной нервной системы и его иммунобиологическими и паралича, последствия. генно-инженерными центральная нервная система детского церебрального митохондриальных энцефалопатий с частыми обострениями Ремиттирующий с лекарственными препаратами, на основе применением или прогрессирующий комплекса химиотерапевтических, рассеянный склероз. иммунобиологических и генно-инженерных Оптикомиелит Девика. молекулярно-генетических биологических Нервно-мышечные методов диагностики под лекарственных заболеваниями с тяжелыми контролем лабораторных и препаратов, методов двигательными инструментальных методов,

экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

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

включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением

методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

33. Поликомпонентное E10, E13, E14 диабет новорожденных. терапевтическое комплексное лечение 267100 лечение тяжелых форм Приобретенный е лечение тяжелых форм сахарного

аутоиммунного и

аутоиммунный

диабета на основе

врожденных моногенных инсулинзависимый молекулярно-генетических, форм сахарного диабета с сахарный диабет, гормональных и использованием систем лабильное течение. иммунологических суточного Сахарный диабет с исследований с установкой мониторинга глюкозы осложнениями инсулиновой помпы под и помповых дозаторов (автономная и контролем систем суточного инсулина периферическая мониторинга глюкозы

полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).

Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)

Сердечно-сосудистая хирургия

- ~~34.~~ Коронарная I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация с 224360 реваскуляризация сердца со лечение установкой стента в сосуд, миокарда с применением стенозированием 1 - 3 сосуда ангиопластики в сочетании коронарных артерий со стентированием при ишемической болезни сердца
- ~~35.~~ Коронарная I20, I21, I22, I24.0, ишемическая болезнь хирургическое аортокоронарное 317850 реваскуляризация I25, I44.1, I44.2, сердца со значительным лечение шунтирование у больных миокарда с применением I45.2, I45.3, I45.6, проксимальным ишемической болезнью аортокоронарного I46.0, I49.5, стенозированием главного сердца в условиях шунтирования при Q21.0, Q24.6 ствола левой коронарной искусственного ишемической болезни и артерии, наличие 3 и кровоснабжения различных формах более стенозов коронарных артерий в аортокоронарное сочетании с патологией 1 шунтирование у больных или 2 клапанов сердца, ишемической болезнью аневризмой, дефектом сердца на работающем межжелудочковой сердце перегородки, нарушениями ритма и аортокоронарное проводимости, другими шунтирование в сочетании с полостными операциями пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями

36. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое эндovasкулярная деструкция 254 840 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон
 нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного сердца
 без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, сердца
 кардиовертера- I49.5, Q22.5, имплантация частотнодефибриллятора Q24.6 адаптированного
 трехкамерного кардиостимулятора
 торакоскопическая деструкция
 аритмогенных зон сердца
 препаратами хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных
 проводящих путей и
 аритмогенных зон сердца
37. Хирургическая и I20, I25, I26, I65, врожденные и хирургическое эндovasкулярная (баллонная 285370 эндovasкулярная I70.0, I70.1, I70.8, приобретенные лечение ангиопластика со коррекция заболеваний I71, I72.0, I72.2, заболевания аорты и стентированием) и магистральных артерий I72.3, I72.8, I73.1, магистральных артерий хирургическая коррекция
 I77.6, I98, Q26.0, приобретенной и врожденной
 Q27.3 артериовенозной аномалии
 эндovasкулярные, хирургические и
 гибридные операции на аорте и
 магистральных сосудах (кроме
 артерий конечностей)
 аневризмэктомия аорты в
 сочетании с пластикой или без
 пластики ее ветвей, в сочетании с
 пластикой или без пластики
 восходящей аорты
 клапансодержащим кондуитом
- Радикальная и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки хирургическое эндovasкулярная (баллонная гемодинамическая Q21,
 Q22, Q23, перегородок, камер лечение ангиопластика и коррекция врожденных Q24, Q25 сердца и
 соединений стентирование) коррекция магистральных сосудов легочной артерии, аорты и ее
 пороков перегородок, камер сердца и ветвей соединений радикальная,
 магистральных сосудов гемодинамическая, гибридная
 коррекция у детей старше 1

сопровождающиеся сердечной
недостаточностью,
гемодинамическими
расстройствами и отсутствием
эффекта от лечения
лекарственными

года и взрослых

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

хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

38. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическое пластика клапанов в условиях 360970 врожденных, Q22, Q23.0 - аппарата сердца лечение искусственного

ревматических и Q23.3, Q24.4, различного генеза кровообращения неревматических пороков клапанов сердца, I34.1, I34.2, I35.1, приобретенные пороки опухоли сердца I35.2, I36.0, I36.1, сердца, опухоли сердца)

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

Q25.3, I34.0, (врожденные, протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

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

~~39.~~ Эндovasкулярное лечение Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическое транскатетерное 1487220 врожденных, Q22, Q23.0 - аппарата сердца лечение протезирование клапанов

ревматических и Q23.3, Q24.4, различного генеза сердца неревматических пороков Q25.3, I34.0, (врожденные, клапанов сердца, I34.1, I34.2, I35.1, приобретенные пороки

опухолей сердца I35.2, I36.0, I36.1, сердца, опухоли сердца)
 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

40. Хирургическое лечение I42.1, I23.3, I23.5, хроническая сердечная хирургическое иссечение 417110 хронической сердечной I23.4, I50.0
 недостаточность лечение гипертрофированных мышц

недостаточности	различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатии обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция электрокардиостимуляция менее 40 процентов	при обструктивной гипертрофической кардиомиопатия с реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая выброса левого желудочка
-----------------	--	--

41. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация однокамерного 918040 хирургическая коррекция I45.3, I45.6,
 I46.0, нарушения ритма и лечение кардиовертеранарушений ритма сердца с I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного дефибриллятора
 имплантацией I47.9, I48, I49.0, генеза,

кардиовертера- гемодинамическими	I49.5, Q22.5, сопровождающиеся имплантация двукамерного дефибриллятора Q24.6 кардиовертера-	расстройствами и дефибриллятора отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора
-------------------------------------	--	---	---

42. Радикальная и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки хирургическое радикальная, 395160 гемодинамическая Q21, Q22, Q23, перегородок, камер
 лечение гемодинамическая, гибридная коррекция врожденных Q24, Q25 сердца и соединений коррекция, реконструктивные пороков перегородок,
 магистральных сосудов и пластические операции при

камер сердца и	изолированных дефектах
----------------	------------------------

	соединений магистральных сосудов у детей до 1 года			перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
43.	Хирургическая коррекция клапанов	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, 3 клапанах. Поражения	повторные операции на 2 - хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца при повторном
	В многоклапанном протезировании	I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	482050 поражений I47.0, I47.1, I33.0, клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика
			Декомпенсированные клапанов состояния при многоклапанных пороках	протезирование 2 и более сердца, обусловленные клапанов и вмешательства на инфекционным, коронарных артериях протезным эндокардитом (аортокоронарное (острое, подострое шунтирование) течение) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
44.	Эндоваскулярная приобретенные лечение	I20, I25, I26, I65, врожденные и	хирургическое эндопротезирование аорты	1002690 коррекция заболеваний I70.0, I70.1, I70.8,
	аорты и магистральных артерий	I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	
			Торакальная хирургия	
45.	Реконструктивно- грудной стенке и	A15, A16 туберкулез органов	хирургическое торакопластика	174800 пластические операции на дыхания лечение
			торакомиопластика диафрагме	перемещение и пластика диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирургическое коррекция воронкообразной лечение деформации грудной клетки клетки торакопластика: резекция реберного горба

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16 D02.1	туберкулез органов дыхания новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи хирургическое лечение

эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи

J86
J43
A15, A16
J47
Q32, Q33, Q34

установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей эмфизема легкого туберкулез органов дыхания бронхоэктазии врожденные аномалии (пороки развития) органов лечение дыхания хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости A15, A16

туберкулез органов дыхания хирургическое лечение

видеоторакоскопические анатомические резекции легких

			видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия
			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	видеоторакоскопические резекции легких	анатомические резекции
J47	хирургическое (пороки развития) органов дыхания хирургическое лечение	видеоторакоскопические резекции легких	анатомические резекции
J85	хирургическое лечение	видеоторакоскопические резекции легких	анатомические резекции
J94.8	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
J85, J86	гнойные и некротические	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
J43.1	хирургическое лечение дыхательных путей панлобулярная эмфизема хирургическое лечение легкого	лечение	

D38.3	неуточненные	хирургическое	видеоторакоскопическое удаление
D38.4	новообразования	лечение	новообразования средостения,
D15.0	средостения		вилочковой железы
D15.2	неуточненные		
	новообразования		
	вилочковой		
	железы		
	доброкачественн		
	ые		
	новообразования		
	вилочковой		
	железы		
	доброкачественн		
	ые		
	новообразования		
		средостения	
		I32	перикардит
		Q79.0,	врожденная
		T91	диафрагмальная грыжа,
			посттравматические
			диафрагмальные грыжи
			хирургическое
			лечение
			хирургическое
			лечение
			виде
			отор
			акос
			кopi
			чeck
			ая
			пери
			кард
			экто
			миа
			виде
			отор
			акос
			кopi
			чeck
			ая
			плас
			тика
			диа
			фра
			гмы
			синт
			етич
			ески
			ми
			мате

Расширенные и
реконструктивнопласт
ические операции на
органах грудной
полости

A15, туберкулез органов
A16 дыхания врожденные
Q39 аномалии (пороки
C33 развития) пищевода
новообразование трахеи

хирургическое резе
лечение кцио
хирургическое нны
лечение е и
хирургическое колл
лечение апсо

риа
лам
и

хиру
ргич
ески
е
опер
аци
и
легк
их у
дете
й и
подр
остк
ов
двус
торо
нняя
плев
рэкт
оми
я с
деко
ртик
ацие
й
легк

ого
при
эмп
и ем
е
плев
ры
тубе
ркул
езно
й
этит
олог
ии
пнев
мон
экто
мия
и
плев
ропн
евм
онэк
реко
нстр
укти
вны
е
опер
аци
и на
пищ
евод
е, в
том
числ
е с
при
мен
ение
м
мик

рохи
рург
ичес
кой
техн
ики
цирк
уляр
ные
резе
кции
трах
еи
торц
евой
трах
еост
оми
ей

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

циркулярная резекция трахеи с
формированием межтрахеального
или трахеогортанного анастомоза

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

J95.5, T98.3 D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 Q32	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи новообразование органов дыхания и грудной клетки врожденные аномалии	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое
--	--	---

(пороки развития) трахеи и лечение
бронхов

циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием микрохирургической техники

разобшение респираторнопищеводных свищей

тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия

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

J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого

плевропневмонэктомия

46. Комбинированные и A15, A16 туберкулез органов хирургическое резекционные и 244060 повторные операции на дыхания лечение
коллапсохирургические

органах грудной полости,

операции на единственном операци с искусственным

легком кровообращением
пневмонэктомия при
резецированном
противоположном легком

повторные резекции и
пневмонэктомия на стороне ранее
оперированного легкого

транстернальная
трансперикардальная окклюзия
главного бронха

реампутация культы бронха
трансплевральная, а также из
контралатерального доступа

J85

гнойные и некротические
состояния нижних

хирургическое
лечение

транстернальная
трансперикардальная дыхательных
путей окклюзия главного бронха

реампутация культы бронха
трансплевральная, реампутация
культы бронха из
контралатерального доступа

J95.5, T98.3,
D14.2

доброкачественные
опухоли трахеи.
Рецидивирующий рубцовый
стеноз трахеи

хирургическое
лечение

повторные резекции трахеи

47. Роботассистированные A15, A16 туберкулез органов хирургическое роботассистированная 276040 операции на органах дыхания лечение
анатомическая резекция грудной полости легких

Q39

врожденные аномалии
развития) лечение
робототехники

хирургическое реконструктивные операции (пороки
на пищевод с применением пищевода

Q32, Q33, Q34

врожденные аномалии
(пороки развития) органов

хирургическое лечение

роботассистированные
резекции легких и дыхания
пневмонэктомии

I32 перикардит хирургическое роботассистированная лечение перикардэктомия

J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии развития) лечение пищевода	хирургическое резекция пищевода с (пороки одномоментной пластикой	желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

48. Реконструктивные и B67, D16, D18, деструкция и деформация хирургическое декомпрессивно- 252950 декомпрессивные M88 (патологический перелом) лечение стабилизирующее операции при травмах и позвонков вследствие их вмешательство с резекцией заболеваний поражения новообразования и позвонка позвоночника с резекцией доброкачественным из вентрального или заднего позвонков, корригирующей новообразованием доступа со спондилосинтезом вертебротомией с непосредственно или позвоночника с использованием протезов контактным путем в использовании погружных тел позвонков и результате воздействия имплантатов и межпозвонковых дисков, опухоли спинного мозга, стабилизирующих систем костного цемента и спинномозговых нервов, остеозамещающих конского хвоста и их резекция опухоли или иного материалов с оболочек опухолеподобного применением погружных и образования блоком или наружных фиксирующих частями из комбинированных устройств доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
- | | | |
|--|-----------------------|---|
| M42, M43, M45, дегенеративно-
M46, M48, M50, дистрофическое
M51, M53, M92, поражение
M93, M95, Q76.2 межпозвонковых дисков, | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового суставов и связок диска, связочных элементов позвоночника с сегмента позвоночника из формированием грыжи заднего или вентрального диска, деформацией доступов, с фиксацией (гипертрофией) суставов и позвоночника, с связочного аппарата, использованием костной |
|--|-----------------------|---|

нестабильностью пластики (спондилодеза), сегмента, погружных имплантатов и спондилолистезом, стабилизирующих систем деформацией и стенозом (ригидных или динамических)

позвоночного канала и его карманов

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

A18.0, S12.0, переломы позвонков, повреждения (разрыв)
S12.1, S13, S14,
S19,

хирургическое лечение

декомпрессивно-

стабилизирующее

S32.1
, S33,
S34,
дефо
рмац
ии
позво
ночно
го

T08, T09, T85,
столба вследствие его

T91,
M80,
M81,
врожд
енной
патол
огии
или

M82, M86, M85,
перенесенных

M87,

Q76.1, Q76.4,
Q77, Q76.3

использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов

хирургическое
лечение

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с одно- или
многоуровневой вертебротомией
путем резекции позвонка,
межпозвонкового диска,
связочных элементов сегмента
позвоночника из
комбинированных доступов,
репозиционностабилизирующий
спондилосинтез с использованием
костной пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов

49. Реплантация конечностей T11.6, T13.4 - полное отчленение или хирургическое реплантация 176430 и их сегментов с T13.6, T14.5, неполное отчленение с лечение (реваскуляризация) применением T14.7, T05, S48, декомпенсацией отчлененного сегмента микрохирургической S58, S68, S88, кровоснабжения верхней или нижней техники S98 различных сегментов конечности

верхней и нижней конечностей

Реконструктивно-пластические операции M24.6, Z98.1, врожденные и хирургическое устранение дефектов и комбинированных M21.0, M21.2, деформации стопы и кисти G80.1, G80.2, приобретенные дефекты и лечение деформаций методом при M21.4, M21.5, различной этиологии у кожной и сухожильнодистальных отделов M21.9, Q68.1, взрослых. Любая мышечной пластики, костной конечностей с Q72.5, Q72.6, этиология деформации ауто- и аллопластики с использованием Q72.8, Q72.9, стопы и кисти у детей, использованием наружных и чрескостных аппаратов и Q74.2, Q74.3, сопровождающаяся внутренних фиксаторов прецизионной техники, а Q74.8, Q77.7, дефектами тканей, также с замещением Q87.3, G11.4, нарушениями реконструктивно-

<p>мягкотканых и костных хрящевых дефектов биологическими материалами</p>	<p>G12.1, G80.9</p> <p>костными нарушениями функциональных</p>	<p>соотношений в суставах и вмешательство на костях с использованием ауто- и возможностей сегмента (кости, стопы)</p>	<p>пластическое хирургическое анатомии и стопы, кисти, с</p>	<p>аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах,</p>

требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

глубокий дефект тканей хирургическое свободная пересадка любой локализации. лечение кровоснабжаемого комплекса Сегментарный дефект тканей с использованием длинных трубчатых костей операционного микроскопа и конечностей. Культи прецессионной техники 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

умеренное нарушение анатомии и функции сустава	хирургическое лечение дефектов суставных	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных крупного	138070
--	--	--	--------

Микрохирургическая T92, T93, T95 пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

~~50.~~ Пластика крупных M15, M17, M19, суставов конечностей с M24.1, M87, восстановлением S83.3, S83.7 целостности поверхностей крупных

внутрисуставных образований, замещением материалами синтетическими материалами костно-хрящевых дефектов суставов биологическими и синтетическими и биологическими материалами

~~51.~~ Эндопротезирование M10, M15, M16, деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза, в 185930 суставов конечностей при M17, M19, M95.9 сочетании с лечение том числе под контролем

выраженных посттравматическими и компьютерной навигации, с деформациях, дисплазии, послеоперационными одновременной анкилозах, неправильно деформациями реконструкцией сросшихся и несросшихся конечности на различном биологической оси конечности переломах области уровне и в различных суставах, плоскостях устранение сложных посттравматических многоплоскостных вывихах и подвывихах, деформаций за счет остеопорозе и системных использования чрескостных заболеваний, в том числе аппаратов со свойствами с использованием пассивной компьютерной компьютерной навигации навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M16.2, M16.3, деформирующий артроз в хирургическое M17, M19, M87, сочетании с дисплазией лечение M88.8, M91.1 сустава

имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла

M80, M10, M24.7 деформирующий артроз в хирургическое

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза

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

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, уровне и в различных сросшихся и несросшихся суставах, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

M17, M19, M95.9 деформирующий артроз в хирургическое сочетании с лечением посттравматическими и послеоперационными деформациями

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

Эндопротезирование дистрофические аутопластикой заболевания и использованием

M05, M06 дегенеративно-хирургическое лечение сустава в сочетании с костной структурой системными заболеваниями фоне системного или губчатым трансплантатом соединительной ткани

имплантация эндопротеза суставов конечностей у больных с системными изменениями в суставе на соединительной ткани дополнительных средств фиксации

52. Реконструктивные и идиопатический сколиоз 3 степени при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением стабилизирующих систем, грудного и первых лет жизни (спондилодеза), деформацией деформацией, ротацией и

M40, M41, Q76, инфантильный и идиопатический сколиоз 3 степени при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением ротацией и межпозвонкового диска и имплантатов, деформацией позвонков сегмента позвоночника из аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и позвоночника, с наличием Шойермана - Мау, погрузных имплантатов и с клиновидной

хирургическое реконструктивное 371180 корригирующие операции Q85, Q87 лечение вмешательства с одно- или 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с многоплоскостной связочных элементов шейного, грудного и поясничного отделов доступов, репозиционндетей реберного горба. Болезнь кифотическая пластики стабилизирующих систем

многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, многоплоскостной связочных элементов шейного, грудного и поясничного отделов доступов, репозиционндетей реберного горба. Болезнь кифотическая пластики стабилизирующих систем

многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, позвоночника. Врожденные деформации межпозвонкового диска и Врожденные деформации грудной клетки. сегмента позвоночника из Остеохондродисплазия и

комбинированных доступов, спондилоэпифизарная многоэтапный
репозиционнодисплазия. стабилизирующий
Ахондроплазия. спондилосинтез с
Нейрофиброматоз. использованием костной
Синдром Марфана пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и
стабилизирующих систем

53. Тотальное D61, D66, D61, деформирующий артроз, хирургическое имплантация эндопротеза с 442950 эндопротезирование у D66, D67, D68,
контрактура крупных лечение устранением контрактуры и
пациентов с C90, M87.0 суставов с нарушением восстановлением наследственным и биологической оси
биологической оси конечности приобретенным конечности, асептический дефицитом факторов некроз головки
бедренной свертывания крови, кости, перелом шейки наличием ингибиторов к бедра при невозможности
факторам и болезнью других видов остеосинтеза
Виллебранда, болезнью Гоше,
миеломной болезнью, с
тромбоцитопениями и
тромбоцитопатиями

54. Реэндопротезирование Z96.6, M96.6, нестабильность хирургическое удаление нестабильных 249800 суставов конечностей D61,
D66, D67, компонентов эндопротеза лечение компонентов эндопротеза и D68, M87.0 сустава конечности костного цемента и
имплантация ревизионных
эндопротезных систем с
замещением костных дефектов
аллотрансплантатами или
биокомпозитными материалами и
применением дополнительных
средств фиксации
износ или разрушение хирургическое удаление хорошо
компонентов эндопротеза лечение фиксированных компонентов суставов
конечностей эндопротеза и костного
цемента с использованием
ревизионного набора
инструментов и имплантация
новых компонентов с
применением дополнительных
средств фиксации

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами
ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами

дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного

набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза хирургическое лечение

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

ревизия эндопротеза с счет пластики мягких тканей

заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за

Трансплантация

55. Трансплантация почки

N18.0, N04, T86.1 терминальная стадия хирургическое трансплантация почки
864510 поражения почек. лечение Врожденный нефротический синдром.
Отмирание и отторжение трансплантата почки

Трансплантация сахарный диабет.

E10, Q45.0, T86.8 инсулинзависимый хирургическое трансплантация поджелудочной железы
лечение панкреатодуоденального Агенезия, аплазия и комплекса гипоплазия

поджелудочной железы. трансплантация дистального Отмирание и отторжение фрагмента поджелудочной других пересаженных железы органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)

Трансплантация сахарный диабет с почки	E10, N18.0, T86.8 лечение	инсулинзависимый панкреатодуоденального	хирургическое трансплантация поджелудочной железы и поражения почек. комплекса и почки	
			Терминальная стадия поражения почек. трансплантация дистального Отмирание и отторжение фрагмента поджелудочной других пересаженных железы и почки органов и тканей	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки
		гастроэнтериты и колиты. тонкой кишки болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не	трансплантация фрагмента Другие уточненные тонкой кишки кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не	
		классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная	хирургическое лечение	трансплантация легких

		E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	<p>легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные</p> <p>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</p>		
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. хирургическое Ишемическая лечение кардиомиопатия.</p> <p>Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p>	ортотопическая трансплантация сердца	1099480

		<p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	<p>гетеротопическая трансплантация сердца</p>
<p>Трансплантация печени</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>

57.	Трансплантация сердечнолегочного 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 сердечнолегочного комплекса	1568350
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные	хирургическое лечение трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение	2959400

D46, новообразования.
D56, Лимфоидный лейкоз
D57, (лимфолейкоз). Миелоидный
D58, лейкоз (миелолейкоз).
D61, Моноцитарный лейкоз,
D69, острая эритремия и
D70, эритролейкоз.
D71, Апластические анемии.
D76, Миелодиспластические
D8 синдромы. Примитивная
0.5 нейроэктодермальная
, опухоль (PNET).
D8 Нейробластома.
1, Злокачественные
D82 новообразования других
.0, типов соединительной и
E70 мягких тканей
.3, (рабдомиосаркома).
E76, Злокачественные
E77 новообразования костей и
, суставных хрящей (саркома
Q4 Юинга,
5,
Q7
8.2,
L90
.8

фибросаркома,
хондросаркома). Болезни

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

противогрибковую терапию)

накопления. Остеопетроз.
 Врожденные синдромы
 костно-мозговой
 недостаточности. Тяжелый
 комбинированный
 иммунодефицит. Синдром
 Вискотта - Олдрича.
 Синдром Чедиака - Хигаши.
 Хроническая
 грануломатозная болезнь.
 Гипер-IgM синдром.
 Гемоглобинопатии.
 Серповидноклеточная анемия.
 Талассемия. Гистиоцитозы

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

60. Оперативные N32.8, N35, N40, вмешательства на органах D30.0, D30.1, мочеполовой системы с D30.2, D30.3, использованием D29.1 абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) 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.

IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

Урология

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. мочевого пузыря. доброкачественных опухолей
хирургическое лечение
ультразвуковая абляция
радиочастотная абляция
плазменная абляция
лазерная абляция
эндоскопическая пластика тазового дна с
высокоинтенсивная фокусированная Опухоль почечной
Опухоль почечной
почек и мочевыделительного тракта
абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
поражений мочевыделительного тракта

123580

Оперативные

N81, R32, N48.4, пролапс тазовых органов.

хирургическое

пластика тазового дна с

Г
и
п
е
р
-

вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

N13.7, N31.2

Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

лечение

использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
эндопластика устья мочеточника у детей
имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
фаллопластика с протезированием фаллопротезом
имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс

хирургическое лечение

нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
дистанционная литотрипсия у детей
билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников

геминефруретерэктомия у детей

передняя тазовая экзентерация

~~61.~~ Оперативные N28.1, Q61.0, прогрессивно растущая хирургическое лапаро- и 169280
 вмешательства на органах N13.0, N13.1, киста почки. Стриктура лечение ретроперитонеоскопическая
 мочеполовой системы с N13.2, N28 мочеточника нефроуретерэктомия использованием
 лапароскопической лапаро- и
 техники ретроперитонеоскопическая
 резекция почки

~~62.~~ Оперативные С67, С61, С64 опухоль мочевого пузыря, радикальное роботассистированная 248430 вмешательства на органах опухоль
 предстательной удаление расширенная железы, опухоль почки тазовых лимфаденэктомия
 мочеполовой системы с использованием лимфоузлов робототехники
 радиальное роботассистированная удаление
 радикальная простатэктомия
 предстательной железы с
 использованием
 робототехники
 радикальное роботассистированная
 удаление цистэктомия
 мочевого пузыря с
 использованием
 робототехники
 радикальное роботассистированная
 хирургическое резекция почки лечение с
 роботассистированная использованием
 нефректомиа при робототехники
 злокачественных опухолях почки

Челюстно-лицевая хирургия

63. Реконструктивно- Q36.0 врожденная полная хирургическое реконструктивная 150260 пластические операции двухсторонняя расщелина лечение
 хейлоринопластика

при врожденных пороках
 развития черепно-
 челюстно-лицевой Q35, Q37.0, Q37.1 области

Q75.2

Q75.0

	Q75.4	краниосиностозы	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Реконструктивно-операции по деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	пластические операции устранения обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур		краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
верхней губы			хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
врожденная одно- или расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти		хирургическое двусторонняя	челюстно-лицевой дизостоз лечение	
		обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
гипертелоризм		хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков

S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реvascularизированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1			
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II III степени)	хирургическое лечение хирургическое	реконструктивно- пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких	хирургическое	реконструктивно-

тканей нижней зоны лица лечение
(2 и более анатомические области)

пластическая операция
сложным лоскутом на ножке с
грудной клетки, с
использованием лоскутов с
осевыми сосудистыми
рисунками, тканями
стебельчатого лоскута,
микрохирургическая пластика
с помощью
реvascularизированного
лоскута

L91, L90.5, Q18 обширный порок развития, хирургическое
рубцовая деформация лечение
кожи волосистой части
головы, мягких тканей лица
и шеи (2 и более
анатомические области)

пластическое устранение
деформации 2 и более
ротационными лоскутами,
реконструктивнопластическая
операция сложным лоскутом
на ножке с грудной клетки и
плеча, с использованием
лоскутов с осевыми
сосудистыми рисунками,
методом дерматензии с
использованием тканей,
растянутых эспандером,
микрохирургическая пластика
с помощью
реvascularизированного
лоскута

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект хирургическое и рубцовая деформация волосистой части головы, лечение мягких тканей лица и шеи	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект хирургическое костей черепа и верхней зоны лица лечение	реवासкуляризованного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реवासкуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

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

экзофтальмом лечение
дефект (выраженная хирургическое
атрофия) альвеолярного лечение
отростка верхней (нижней) челюсти
в пределах 3 - 4 и

путем остеотомии и репозиции

более зубов хирургическое
аномалия и приобретенная лечение
деформация верхней и хирургическое
(или) нижней челюсти лечение
послеоперационный
(посттравматический)
обширный дефект и (или)
деформация челюстей

K08.0, K08.1,
K08.2, K08.9
K07.0, K07.1,
K07.2, K07.3,
K07.4, K07.8,
K07.9
T90.0, T90.1,
T90.2

имплантаты
сложное челюстно-лицевое
протезирование и
эктопротезирование, в том
числе с опорой на имплантатах

	M24.6, M24.5 M19	анкилоз (анкилозирующие хирургическое поражения) височно- лечение нижнечелюстного сустава деформирующий артроз хирургическое височно- нижнечелюстного лечение		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
		сустава		

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 хирургическое мимической мускулатуры лечение		мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
---	--	--	--	--

	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
--	---------------------	---------------------------	-----------------------	--

64. Реконструктивно- D11.0 доброкачественное хирургическое субтотальная резекция 223930 пластические, новообразование лечение околоушной слюнной железы

микрохирургические и околоушной слюнной с сохранением ветвей комбинированные железы лицевого нерва операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с резецированного отрезка одномоментным распространением в лицевого нерва пластическим прилегающие области устранением образовавшегося раневого D10, D10.3 обширное опухолевое хирургическое удаление опухолевого дефекта или замещением поражение мягких тканей лечение поражения с одномоментным его с помощью сложного различных зон лица и шеи пластическим устранением челюстно-лицевого раневого дефекта протезирования		
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль электрохимического термического, образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием лизиса, или диспластическое радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение пластикой нижней челюсти,	удаление новообразования с одномоментной костной менее 3 - 4 микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью

реvascularизированного
лоскута и (или)
эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней хирургическое удаление новообразования с челюсти
лечение одномоментным замещением дефекта верхней челюсти
сложным протезом

D16.4, D16.5 новообразование верхней хирургическое удаление
новообразования с (нижней) челюсти с лечение резекцией части или
всей распространением в челюсти и одномоментной прилегающие области
костной пластикой
ауто трансплантатом,
микрохирургической пластикой с
помощью
реvascularизированного лоскута

Эндокринология

~~65.~~ Хирургическая, сосудистая E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и 2 хирургическое хирургическое лечение 319800 и эндоваскулярная
типа с критической лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую магистральных артерий реконструкцию и нижних
реvascularизация ишемией стопы, включая пластическую магистральных артерий реконструкцию и нижних
конечностей при реvascularизацию артерий нижних конечностей
синдроме диабетической стопы

~~66.~~ Комбинированное лечение E10.6, E10.7, сахарный диабет 1 и 2 хирургическое комплексное лечение, 86300 сосудистых осложнений E11.6, E11.7,
типа с сочетанным лечение, включая имплантацию сахарного диабета E13.6, E13.7, поражением сосудов терапевтическо средств суточного
(нефропатии, E14.6, E14.7 почек, сердца, глаз, е лечение мониторингования гликемии с диабетической стопы, головного мозга, включая
компьютерным анализом
ишемических поражений пациентов с вариабельности суточной
сердца и головного мозга), трансплантированными гликемии с целью
включая реконструктивные органами предупреждения и коррекции органосохраняющие жизнеугрожающих состояний

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
хирургическое лечение с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E21.0, E21.1, E35.8, D35.8

первичный, вторичный и третичный лечение гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое

хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузно-токсического и лечение многоузлового тиреотоксикоза под контролем токсического зоба, возвратно-гортанных нервов и осложненные паращитовидных желез с кардиомиопатиями, предоперационной индукцией цереброваскулярными и эутиреоза, коррекцией гемодинамическими метаболических повреждений расстройствами. Тяжелые миокарда, мерцательной формы диффузно-аритмии и сердечной токсического зоба, недостаточности. осложненные эндокринной Поликомпонентное офтальмопатией, иммуномодулирующее угрожающей потерей зрения и слепотой пульс-терапии мегадозами

хирургическое

хирургическое лечение тяжелых форм

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

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).

